REFERENCE LIBRARY

德嘉電腦

業有

狠

制度语言士或迪亚库顿合革建 (他正维与利亚公园) 即買即住 简餘數伙 旺納 建电组体

加大海宁接 每层二子说 连合社副学校

大点面长36% 中华5条大型十三条 电影·441310 电影·230427 整在銀行中區分行 大量中28元 元本:223071-5 MARH: 773864,777754

的豪

的適床蔣木器製造公司

各款高級床褥 木黑名黄家具

承辦·室内設計窗個裝師工程

窗帘地毡牆紙冷纸

的迤仙姬床褥得養得用五年!

任何尺寸——约可定划

來轉像具陳到室:高士打造178號三樓商場

装飾傢具設計部:高士打進179號三樓商場

營業時間:上午十時至下午八時星期日及例假照常營業

营养部:高士打造180號三樓商場

牌全部產品一保証質量

招收本年秋季男女新生



招收:FORM 1-4 上下午班男女新生

星期六下午二時)

一手片男子是那Black & Decker" 法子片是一強力電動工具

每分鐘6000萬之強力強度能在任何堅固之

金属上海出光滑平面效能比人工勝力十倍。

Model:

\$580.00

校置會主席。周錫年爵士

強力曲頭打磨機

迅速消除背部疼痛

\$555.00

SD591/HD1275

Model:

於數分量內存止痕痕。複數細菌。爲治療之本·使 皮膚条循清潔平學。請即到驅馬購取「尼克特到」

招請 特 員

版出年九六九一

每冊港幣十元

介逐和日

在答

回二十二第

甚 特

錄實校學

批發、出口·定製·現購·悉隨尊憲

有意情报電話H二式九〇〇一林君洽尖沙咀區高尚住宅連保保

租

餘生

- 5胎生隆五金材料村

中頭緬輔道中二百一十三糊

中璟应量顿街八十二次一百五十二號

鸿仔洛克道一百三十七號

香港

* 水安公图

• 永安五金号

五金都

植力 ~ 耐用。

理用上有每分

4200 轉翅皮

健力·方便· 随用於各種金 屬打磨用·

Model: 547 \$382.00

最佳效能曲頭打磨機

Model: HD92 / HD1240 \$482.00

7" 磨光機 手提火石機

> 储有5"及6"纸 热為 金属製品簡量不 可缺少之運動至

手提式・能質測

14 網鉄地塘塘

SD9089

MODEL SD61,6" \$500.00 Model HD60,5" \$450.00

下列分銷壓欠港地各大五金行均售

香港

九龍

• 金牌公司

· 放記五金樹城工具行

九龍 鸿仔狂士朝道一百五十十十

• 和越五全寻 上海街一八二种 • 維昌機械五金村

新旗地街三五三骑 及廣東地北三七緒 • 连 框 五 位 銅 鐵 "弥孜过豆四,三十糟,要等大瓜 上海相立七三猪

総代理·仁部学行機器部鉄行大厦子及後·輝語:H-234161

AD123A

民面臨

億 政

必須正面研究改革政



交建共中與可不

店酒大氣名有港香。

村代不加車資金のでは、1000年では、10

李秋再演學 《传统技术等导页证法》 《传统技术等导页证法》 《传统技术等导页证法》 《安林加斯三成 安水加斯三成 《安林一頁》 《安林加斯三成 《安林加斯三成 《安林一页》

• 選抜的 有方表情報 一有方表情報

那的。 是權交易將是可以 等取南越以外什會 無俄想要北越和

以數學人民

,都解而可放

五少年犯被控傷人押候 至進至角少年實致所立名實犯,在所內與 利益提訊,並無候審、管於明立名實犯,在所內與 與同於管理網中,非軍採用共貨重整所之 是由於管理網口,非軍採用共貨重整兩是有困 是由於管理網口,非軍採用共貨重整兩是有困 是同於管理網口,非軍採用共貨重整兩是有困 。(第五要第一頁)

(三) 東京

惡

-

清

蕊

中總指

是四月下旬法國被議數高樂的辦職接責權國國建學。上國元宣司法國法議數高樂的辦職接責權國國建學。上國元量建五十億美元之至,其中二十億美元十億美元之至,其中二十億美元十億美元之至,其中二十億美元十億美元,可以來費到這次馬克可與國門與山灣美元,可以來費到這次馬克可與國門與山灣美元,可以來費到這次馬克亞經濟工程。 與國門不屬於一卷五四流河湖三月九日決受所第五元與於一不屬於一段美元一次與一大的北利時去年整個西國語和,總理是沒有,其中二十億美元,可以來費到這次馬克亞經濟可以與費到這次馬克亞經濟可以與費到這次馬克亞經濟可以與費到這次馬克亞經濟可以與對於一方與東亞河邊的時間,與東與行為設在交易等三元與新達到三萬德德國經濟,與東與行為設在一時,又與東達到三德德德国從不使馬克子斯的決定。

撤歐駐軍

题 3 阵暫 0 的

:有容內

源厄代俎越意肆。

策政國他右左

JARDINES

何不何惜和 投賄保險

珍量之物譬如蜡戒或泡罩。當兩要投膜 保險的時候,應向規模宏大的保險公司 投保,因為稱有電力維度的保險不司 才能承當任何意外。 胎和有限容司保險部,非但以經驗變 富服務思誠可靠晃舞且由於電力

宏厚故不論對任何糧類數額的 保險均能买書處理遇有電 外保証迅速賠償而且對 小額投保,亦無任 数证。

他和有限公司保険部 香漆怡和大道堡街H==人0~~ 經營入旁水火商業經濟工程電外等各類保險。

奇異雕最新出品……两速度流線型自 動冷氣機使府上常年清清舒強設有自 動氣温調到器能保持適當的室內温度 冷氣機經過但别試驗以確保絕對等靜 及能護揮最高冷却效能請注意各種獨 有優點:

*旋轉疏葉氣窗——可以任意調節氣

米自動氣温調節器——備有十種不同 温度及两種氣流速度以供選擇。

*運行寧靜——宽潤內格及大型風輸

米安装容易—— 拨於窗口位或入牆均

米空氣清濾器——節省留下時間全錢, 可护卸用水洗涤然核於数秋鎮内安凹 機中請即到下列地址参觀奇異牌流線 巫自動冷氣機.

美奇有限公司

登記辦事歷:香港聖佐治大溪 総辦事遊及香港陳列室:香港中琴都 金利街八至什婦 電話: H-238081, 233715. 九龍陳列室:北龍亞者老街及熱布房 抵轉角 電話: K·848635.

常年清逸涼沁槽似高處不勝寒 奇異牌流線型自動冷氣機 GENERAL & ELECTRIC



流方向,上下左右,随心所欲。

能盡量減除躁音。



妥搞日 早宜面方各 境處友工懷關

倒可增百分之五十





台灣達建港 参加星期四部書類四部管護明

這種情况是遲早會發生的你在會議 桌旁呆坐苦苦等候频频看號但總是 人影音然原來通知書的勝馬及分後, 費時太多結果獲得通知書時會期早 過了因為秘書須花相當時間才能辨 受所有堆積的工作因此維維一份簡 單的通知書,有時亦須两三天始能復 返給收件人.

但是你祇要採用細小座抬型的蘭克

施樂影印/複印機即可改善一切不 必繕馬服紙減省校對改正僅需放妥 原稿按鈕後幾秒鐘,即可得到所需的 副本且數量多氮隨意。

蘭克施樂備有大小不同的影印/復 印機以適應任何企業的需求有快速 影印/瘦印機,南小時可印三千六百 份精美副本此外還可以加裝分類機 自動将五十份副本分類蘭克施樂影。

印/穆印粮更能以预先印就的透明 腳紙利用加減,替換的方法,從正本創 造出新文件—如一份定單可變成後 票等倘閣下深感興趣則請與本公司 的 引家接洽,他會告訴你如何可將消, 沿逃逃傳到每個人的手裡。











啓

安息禮拜

海棠之細則出售章程及投標表格可向下開寫字樓索取完大道中65號及優購下街5號面積約2,304呎。 是后大道中65號及優購下街5號面積約1,390呎。 是一大道中65號及優購下街5號面積約2,304呎。 是一大道中65號及優購下街5號面積約2,304呎。 是一大道中65號及優購下街5號面積約1,390呎。 是一大道中6至7號及威靈頓街17至1號面積約2,120呎。 是一大道中65至7號及威靈頓街17至1號面積約2,120呎。

· 政 渣打銀行香港信託有限公司 香港中羅太子大厦二二三五字 之喪於昨 (廿八日)

在

售

會通

華僑日報有限公司 **總司理岑維休護啓**

・船内内

處會議室軍羅爲省制一批六九年六月七日 六八年網站並登事會報

日報有限公司股東專常年會職

總面積約爲陸仟

香港 電話 香港 **吃陳列室仍位於遮打道歷山大時號碼仍為出二四八一五一** (星期三)遷 H七遗二零往 五月廿

移 啓 事

植銀份的房工,非铅元分後五,半级五分

係十字間三M七 以五受益百座四 年地以五一二

澳七第三盟三 服十一份至百

出投

隆

曾曾和瑜 **曾曾** 狹玥

観東福祥世 漢 済 南 年 年 甫











派克75 金銀配,鋼

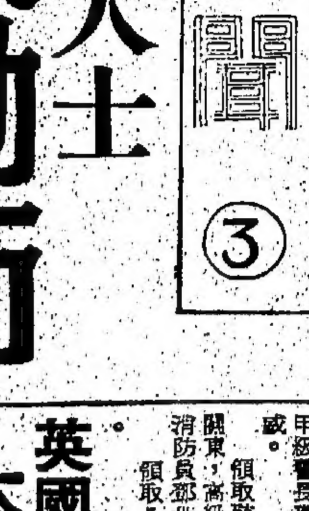
的代表作擁有此筆的確有很多值得甘豪的理由 外觀典雅名景集金銀於一身富麗輝煌再加擠 **工**鐫刻的格紋圖案氣派非凡

1寶1直真金純銀一友在手立刻能領會其承恆的 價值

性角色能適合任何書寫習慣筆咀角度可随意調 整並採用别齿心裁的凹形握管設計所以搜集順 **写省力, 揮寫如意**

派克75金銀配,鋼筆...是一件最受歡迎最足珍 惜的禮品.

魏代理: 派文(香港)經鎖資限公司 复行大道中五犹恒昌大厦102宣 陈列变及珍理部 间上址



爲有髙度鑑賞力的 人士們而特製的..



夏令盃足球戰果

九學與喜斯選遊

月豐

集今港英迎訓練牌德戰

港接埠云程際 以之首員勞

衛苗梁

大名贈族

煮取实席

经市

之值到恰均話率的件同,即放有作用估員組組至紐和實別,發好時可包裝別,已和又些

治其組嚇 中巧方然

, 33

價日六

.

.

最解小拉嘴一。姬一。以娶珠少得。四球對力以生穗

負其次

參加足總

世錦仲超 東知實忠開。 (个) 下上 德祖鄉呼悅 球塑柴柴柴石

00

才陳大猷 (下) 文錦沿 才關偉元 (上) 周少雄 新志祥

實劉梁織**盧** 永志友國志 生军為泰强

悠悠取得勝利宿務伊館受挫

非靈惠中

右冠以

合协比

到足腳網

.

仍以廿三對

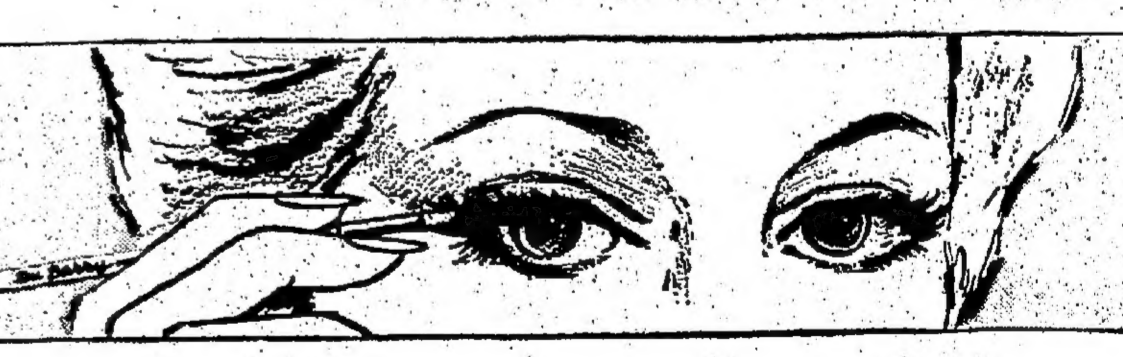
...... D' Bocistana santelang #

.

& migte 9

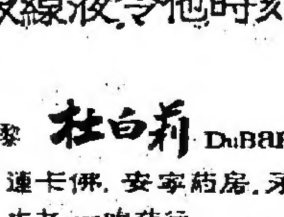
White Classes and Charles and and and address and and and

不會散開的



口要選用 44的 防水眼線液 妳立即會發現它是多麽的神奇! 它能令妳哭笑自然更配合妳夏日 游泳,打網球,兩天約會及一切遊樂, 都能令妳保持眼睛整日精靈,嫵媚.

選用和前防水眼線液令他時刻傾慕妳。



社台利 DuBARRY 是化粧品零最高量的名字 香港、連卡佛、安寧結房、永安、先施、中華、屈臣氏(希尔頓)、大人、

九龍"瑞典、承安、先施、半島药房、屈臣氏、震倫、康福葯房、大人、 金巴倫, 龍子。天是、韓國公司





他倆雖然是新婚但已具備建立美滿家 庭的基礎因爲他們由踏入社會時起即 共同在萬國寶通銀行開戶儲蓄

萬國寶通銀行是儲蓄最安全的地方想 建立幸福生活或預籌安享晚年請即蒞

臨開戶…最爲方便因爲萬國寶通銀行的職員有九成以上是 華籍,言語相通熱心服務忠誠可靠為您解答任何有關儲蓄及 個人財務等問題令您稱心滿意。





扣

。禮典街勛賜頒皇女英獲榮勞功有務服會社對持主趾麟戴督港























































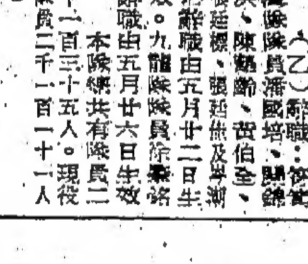






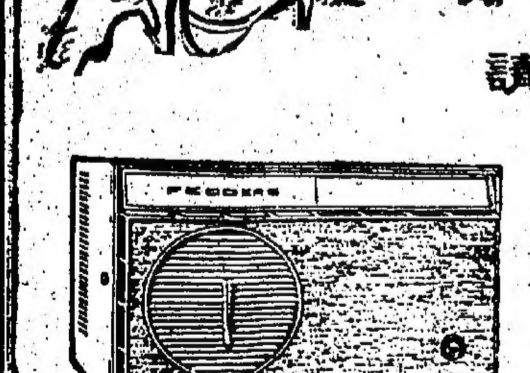












運 隆 有 限 る 司

香港: 松仁开地下南場 电路 22600

水柜: 弥教进 238 9绝 一 电 新 68008

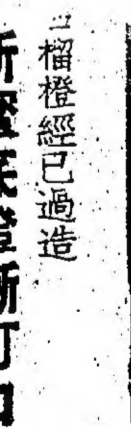
冷氣機 當會使你身心舒暢

一却恢復正常

(外數選班遊戲進口) TURNING 每一書價量之後另有十位机械人員為用下账務 (海本公司有二十年書情員)

又要黑兒好,又是馬兒不吃草在丽賴行,从冷氣机而言,首先需淘 其本身結構特更,經久利用,及長期**以保養**。 本公司不惜金姓,14用二百件款赚机械人员, 忠诚城前客保養服務 ,即使多州火杵合线。剧下定临,得到快提妥当之服务,均难免除充

少好啊! 特為九雅樹客便利 **尤** 聚杂 軟 並 新 原 列 室 极巴州榆坚蒙







指しおの時迎 名門大院設開 成市 同對油用 標生酒面 **派者**

塘水嶺鼓打建萬百撥府港

又一藏臥繼公歐一後龍虎一司洲

干片部西

一山梁一

夏

眼金戴 鏡絲上

亦亦爲 正邪人

九勇肇

命胆一 平正味

後天

樹椿臭氏福

酊

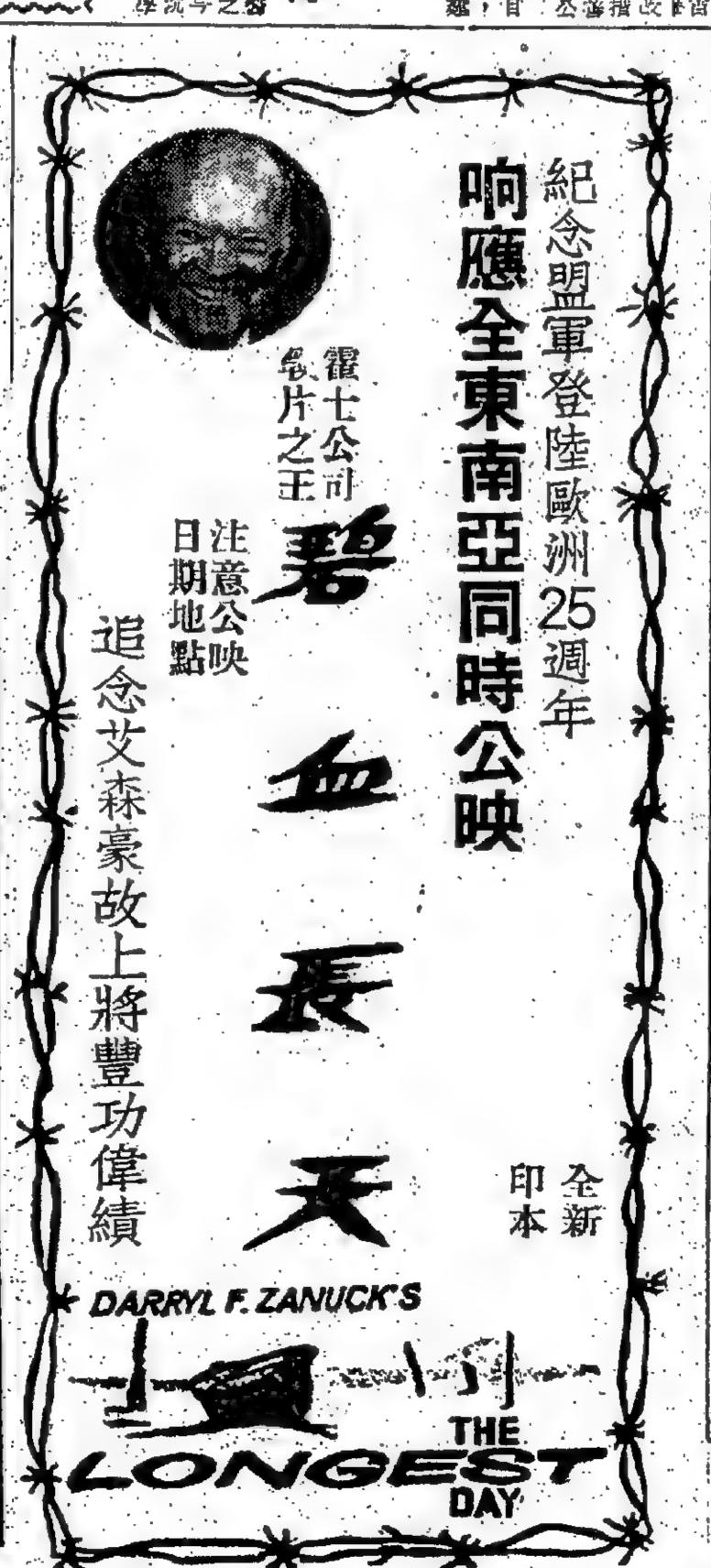
何郎蘇爾 密懷演 生次烈士 舟

了未興餘後過會醮

彩全濶部

思相費女養與212年







歌繼 九七五两四今 點 與 水水

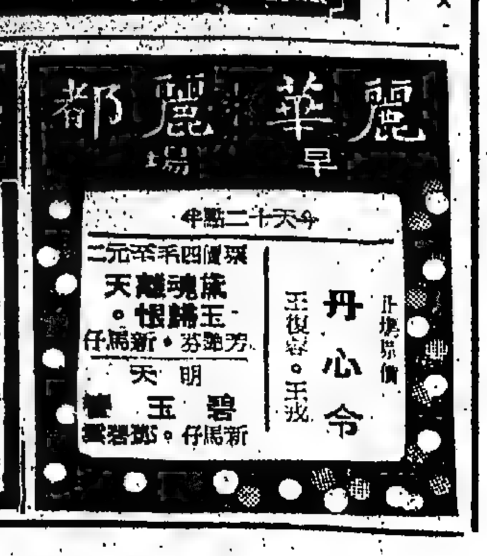
珠惠歌麗 單感局部 片美大狂獲司公洲歐埃正周下 源桃入撞直衝横 (幕閥形上) 尼芬迪易 路

築**血士烈山總**島彩聯獸明

堪除公九點五乌 基酚公半點五今 案刦大石鏡 下辦盟。達地明 集傳奏。維曹早

麗宮 大 界世 放五今般三 映場天院大 片巨彩七情愛觀文 負

衛脳山地架 月荣進青水















出日蕃版報係 律雞編

待優折八

珠脚壁含,佳俱天成。(圖爲新婚學航員,新娘任職本港眼庫秘督,根散熟飲得期友,新郎任職潤府民財,假天主教聖安多尼堂學行結婚之女公子文姬小姐於本月廿六日在紀前會理事長陳其之第八公子順焚

關凌李 主 演山波華 幻涯粉 原墨 是生

知漢背 有人 維重 西場中十今 片映早點日 鑣保牌皇 資主里保土利國

片唱怨品氏

淚

片門地公明 猛打倒天

石歐 裝施主 高英勢

片其俠武論首

十四戦合

驚神險奇 同熟勞女辨隱來閃 陈 联 提保 凡 開 於 然 出 形 無 報 和 和 和 和 不 说 星 沒 客 蹤 俠 资 絲 狄 芬 史

世新 太平 樂娛料雙日卽 自然馆识代 片屬許騰然 場公郎 映餘日 巨街縣 片彩門摄

熱情生活

主郎主赤 映换日明 海火坦 戰人克

無敵神槍手

互紀点實 片 錄數地

塘海 精艷 春軍 華舞

確選其千裝上無

映放天明

頂腊刺杏七 , 片葉激艷彩

香港法

元百四套全 者讀報本 杜惠初等到

座元母, 學助校不十十。,

間

說。試學中近決於那眾學見

四百三十

球場公郎映路日

美塘七屬



狂雌龍虎 必有意味

想業紅 河野市港人職山

春嬉手國大 傑豪四 記仇復

当

戰决大克坦 劇喜漫浪映過天明 女神街花墓

座資持保週兩

映週三第

片大<u>疯</u>發公安 !笑狂行司樂 士馬譚利泰

飛橫 天衝 賊直

記情殉豐

羅拔賀山 澎 逐世

抢神眼四^{新七大後} 污西映盛

携四雙 手度暴

鉅七剌緊神驚威老公百

片彩激强奇險宜幼司代

映選天今映仍天今

行華的沙

錯難錄件珍翠

過逢。莫實世 !切機相島體 勿會實事目

澳两海洋 弟后穿人 1人**防华** 1 纳加海

延任》 美国为英国技 通知,英国技 理论 和学

天今後最 犯公行榮樂東 师司日景公为 片性活致司候 是 風

生誤我

舍

樂東宮樂

天今後最

招

狼

献獨金 映家門 巨國公國 片語司泰

妙神門金 命事30審事 門大荒華新早今 晚偷 挽事連 杂野

合首 廣輪 告影

院港

聫九.

塲四天今

巨七光公歌 歐代輝司洲 水亂 流世 大桃 結花

賀羅 芝美山拔 莎梅

大選為冠金龍的英微聲新龍虎聲樂里今周天。



令得時當 製監斯蒂倫羅



行球神太 ! 旅月陽







片的爭全引·情人最,既殊最 影論球起·節的動·材的特

活生界世界中文 戰决大克坦等合利



英中會考化學科答案

•王錦劍•

E.K. Certificate of Education Exam. (English) 1969:

Suggested Answers

Chemistry (Section B)

Observation

SOLUTIONS

1. (a)

| | | Coter | ASTION | Inference |
|-------------------|---|-----------|-------------|----------------------------|
| 1. X | + Y | Two colo | | |
| 41 | | OFVEtall | ine solid | Nil |
| | | which do | not | |
| | · · | react wi | th each | |
| i | | other in | the dry | |
| | · *. | state. | | |
| 2. I e | A Y | White on | t. formed | |
| dis | solved | whach da | SBOlves of | |
| in | cold | boiling | On cool- | |
| wat | er & | ing the | hot | |
| | 12 | Solution | - COLONE- | PbCl Lead chloride |
| • | their solution less need mixed crystals | | dle-shaper | is the only substance |
| mix | ed | crystals | apear. | which is soluble in |
| | 7. | | | hot water and which |
| | | а | | re-crystallises on |
| | | | * ' | cooling, forming |
| · · · · | | | 1) | white silky needles. |
| • | | | | |
| | | • . | | Pb + 2Cl PbCl ₂ |
| 3. X | heated | Some bro | wn gaa ' | X 16 probably a |
| W. | th: | Elven ou | | nitrate. i.e. X is. |
| | no. | | - | probably lead nitrate |
| H ₂ : | 30 ₄ | • | | Pb(NO2)2. It cannot |
| | | | - | be lead chloride for |
| ٠. | | | | lead chloride is |
| • | ٠, | - · | | insoluble in cold |
| | | | | water. |
| • | | | | Pb(NO3)2 + 2H2SO4 |
| | ~ | | | |
| | ·] | | • | $= Pb(HSO_4)_2 + 2HNO_3$ |
| | • | • | a | The brown gas obtained |
| | | | | being NO because |
| | ٠, | , | • | Bome of the nitric |
| | | | • | acid formed decomposes |
| | | • | | 4HNO = 2H,0 + 4NO |
| , , | | | | 3 2 |
| , | •] | | | → ∨₂ |
| 4. X 4 | | Dense bro | own fumes | R confirmed to be a |
| coppe | r | given of | | nitrate Cu + 2NO |
| túrni | ings, | | • | |
| heate | d with | 1 | 4 | + 4H + 2NO2 f |
| conc | | | | + 2H ₂ O |
| H ₂ SO | , I | | ٠,, | |
| , | · | | | [- |
| 5. H.S | | Black ppt | produced | X is a lead salt- |
| | d into | 7.7. | | Pb + 2H + 3 |
| - ah aq | ueous | | | (U RY |
| solut | ion | | | (H ₂ S) |
| of X | | • | | PPS ↑ + SH |
| | | | | lead sulphide (black) |
| • | Ī | | | |
| | - | | | X 18 lead nitrate. |
| | | - • | | Pb(NO 3)2 |
| , | | | 11 | • |
| 6. Fla | me | Lilac col | ou r | Y is a potassium salt |
| test | | | • | Y is potassium |
| Carri | | | | chloride, KCl |
| out w | TIP | h-, | | |

(Both lesd nitrate and potassium chioride are colourless crystalline solids; which are soluble in water and whose solutions react to give a white ppt. of PbCl as represented by the equation:

(b) (i) Action of chicrine on hydrogen aulphide gas:

Cl₂ + H₂S. = 2HCl + 8 (11) Action of chlorine on sulphurous acid C12 + H20 + H2S03 - 2HC1 + H2SO4

(iii) Action of chlorine on ammonia gas $3C1_2 + 8NH_3 = 6NH_1C1 + N_2$

These are OXIDATION reactions.

3. (a) (i) Iron reacts with dilute hydrochloric acid to form a solution of ferrous chloride There is no reaction between carbon and hydrochloric acid.

"arrous chloride is exidised by nitric aid forming ferric chloride. $-cl_2 + 3HC1 + HNO_3 - 3FeCl_3 + NOf+ 2H_2O$ ferric chloride

(in solution)

3Fe + 4H + NO --- 3Fe+++ + NO + 2H2O

(iii) When excess ammonium hydroxide is added to ferric chloride solution, the ferric ions are precipitated as ferric hydroxide | FeCl + 3NH OH = Fe(OH) + 3NH Cl

When the clean, dry precipitate of ferric hydroxide is heated to redness until the weight is constant, the residue is ferric. oxide.

ferric oxide

Thus all the iron originally in the sample. containing carbon as an impurity is finally converted completely into ferrio oxide.

Volecular weight of Fe 0 = 56 x 2 + 16 x 3)

Wt. of iron read. to form 160 gm. Fe 0,

= $(112 \times \frac{5}{160})$ gms. = 3.5 gms.

Wt. of impure sample of iron = 4.0 gm. Percentage of iron in original sample

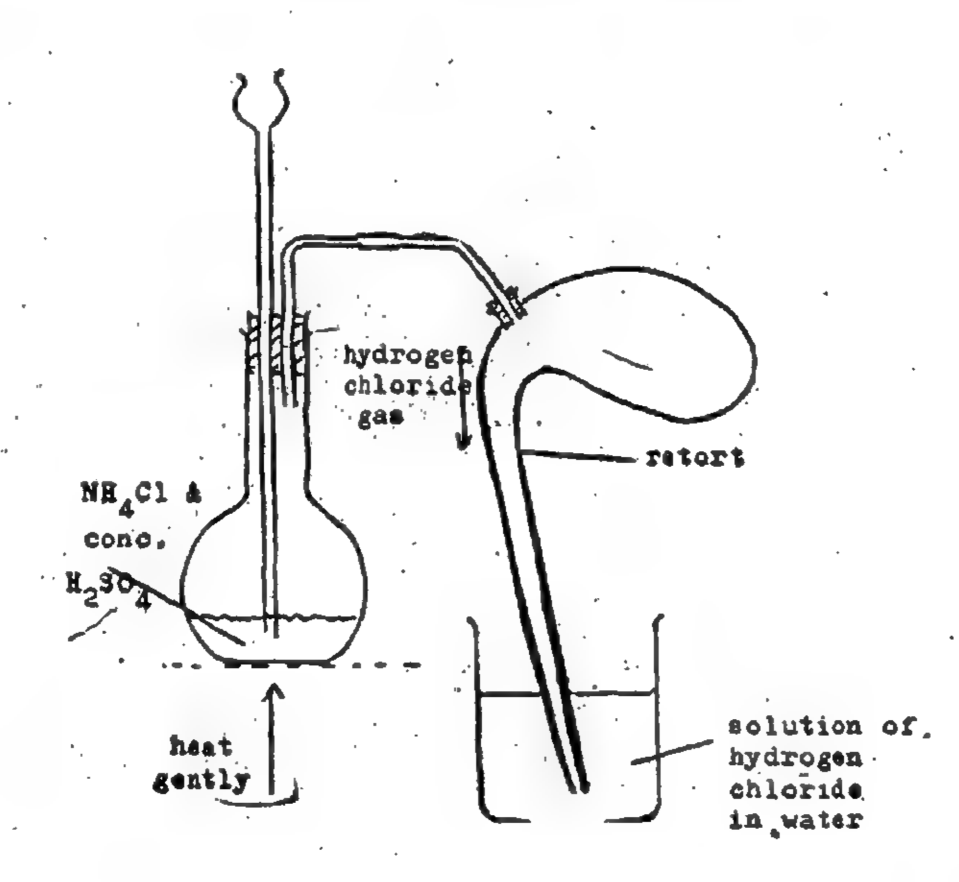
. Wt. of iron redd. to form 5 gm. Fegua

 $\frac{3.5}{4}$ x 100%

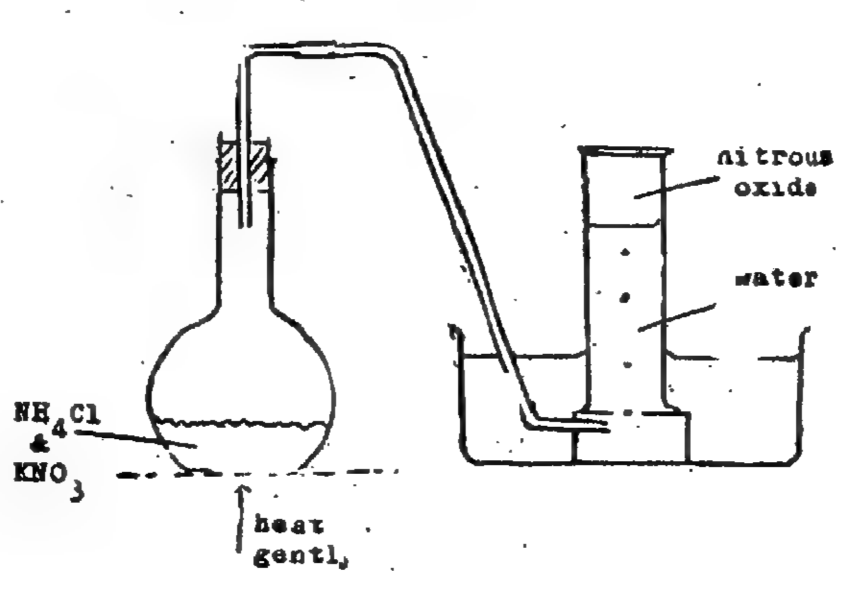
- 87.5%

(b) (1) Put some solid ammonium coloride lato a flask fitted with a rubber stopper, through which passes a thistle funnel and a delivery - tube. To the free end of the delivery is connected to a retort as shown in the diagram. The neck of the retort dips into some water contained in a beaker. Some concentrated sulphuric acid is poured down the funnel, and the mixture is heated. The gas evolved is hydrogen chloride which dissolves in the water forming bydrochloric acid. If the gas is passed for a long time into the water, a reasonably concentrated solution of hydrogen chloride will be obtained.

E2304 + NH4C1 - NH4.H304 + HC1 1



(ii) Mix some solid potassium nitrate with some solid ammonium chloride, and place the mixture in a round-bottomed flask. When the mixture is gently heated, a gas, nitrous oride, is evolved. As the gas is fairly soluble in cold water, it is collected over hot water.



Tomorrow, we shall look into Questions 5 and 6.

英中會考數單(三)試鬥

MATHEMATICS Syllabus

PAPER III GEOMETRY

Time allowed - Two hours

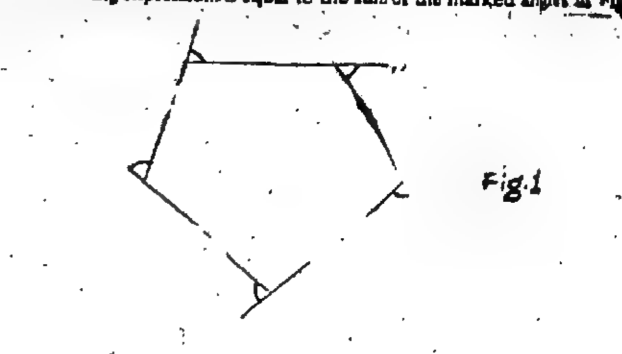
Candidate No. Attempt ALL questions in Section A and any FOUR questions in Section B.

SECTION A (40 marks)

Credit will only be given for the correct answer. For questions 1 - 3, put a " /" in the box opposite to the correct answer, and for questions 4 - 8 put the answer in the space provided on the question paper. The question paper must be handed in. Any working may be done on the last few pages of the answer book but." will not be marked. Questions 9 and 10 should be done at the beginning of your answer book.

(2 marks)

Which one of the following expressions is equal to the sum of the marked angles in Fig. 13



| 1.1 | 2 × 53° | - ************************************ |
|-----|---------|---|
| (6) | 3 X 90° | ······································ |
| (0) | 4 × 90° | *************************************** |
| (4) | 5 X 90° | |
| | | |

(2 marks) ABCD is a trapezium with AD//CD and AE/CD. N. N ste the mid-points of AD and BD respectively Which one of the following scattenerits must be true?

| | $MN = \frac{1}{2}DC$ |
|-----|----------------------------------|
| (6) | $MN = \frac{1}{2} (AB + DC)$ |
| (0) | $MN = DC + \frac{1}{3}(DC - AB)$ |
| 14) | $MN = \frac{1}{2}(AD + BC)$ |
| | AB: MN = MN: DC |

Which one of the following sets of data will not necessarily imply that the triangles ABC and XYZ and congruent?

| 1 | <i>(</i>) | YX = EA | BC = YZ, | AC = XZ |
|------|------------|----------------------|-------------------------------|---------|
| 1 | <i>b)</i> | AB = XY, | BC = YZ, | ∠B = ∠Y |
| 6 | <i>j</i> | AB = XY _i | LA = LX. | ∠B = ∠Y |
| . 14 | 1) | AB = XY, | <u>/</u> A = <u>/</u> X = 90° | BC = YZ |
| 6 | <i>)</i> | AB = XY; | LB = LY, | AC = XZ |
| | • | | | |

The diagonals of a thombus are respectively 16 cm and 26 cm. Find the area of the thombus,

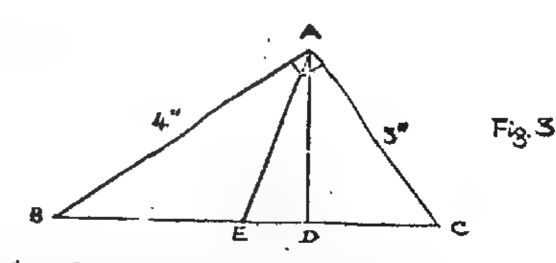
| | , ANSWeri | |
|---|-----------|---|
| • | C 224 | |
| | Fig. | 2 |
| | | |

In figure 2, straight line FAG touches the circle at A. DE is parallel to FG, LCBA = 72°, Calculate LEDA

| . 6. | (4 marks) AB and DC are two chords of a circle. When and CE = 3 inches, calculate the length of CD, | E. If AB = 4 inc | hes, BE = 6-inches, |
|------|--|------------------|---------------------|
| | ** ** | | inches |

Triangles Ta. To and To are all similar to one another. The radio of the lengths of a pair of corresponding medians in Ti and To is 3: 4. The ratio of the lengths of a pair of corresponding lengths in To and To is 8: 10. Find the ratto of the areas of triangles T1 and T3.

| Antweet | Area of Ti = |
|---------|--------------------------|
| | Area of T ₃ = |



In figure 3, ABAC = 90°, AC = 3 inches, AB = 4 inches. AE is the angle bisector of AB.C AD is perpendicular to BC. Calculate the les

| night of (i) EC (ii) DC | (iii) ED. |
|-------------------------|------------|
| | EC =inches |
| Answet; | DC =inches |
| | ED = |

9. (6 marks)

Given the above line segment of length p inches and using compasses and ruler only, constinct a line segment AB equal in length to $\sqrt{18}$ p. Measure the length of AB in inches. (No description a required; but all construction lines must be clearly shown).

(6 muks)

With ruler and compasses only, construct a regular hexagon ABCDEP of side 1-7 Inches. On AC construct a rectangle ACXY equal an area to the hexagon, Measure CX. (No description is required; but all construction lines must be clearly shown).

SECTION B (60 marks)

(赤鹿特入節四張第三頁)

国·罗姆森Y 1109

英中會考數學(三)答案

uggested Answer

Mathamatics, Syllabus A. Paper III

Geometry '

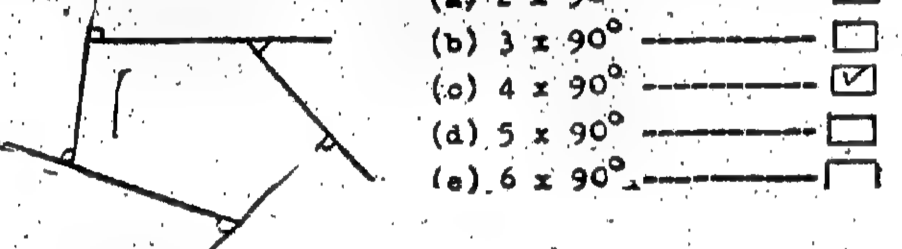
H.K. Cortificate of Ed cation Exam. (English) 1969

Section A

Periquestions 1 - 3, put a tick " " in the box apposite to the correct answer. put the answer in the space For questions 4 provided on the question paper. Feriquestions 9-10, both questions should be done at the beginning of the answer book.

1 Which one of the following expressions is equal to the sum of the marked angles in Sig.

(a) 2 x 90 -----



Bolution: ext. __ sum_of an n-sided_polygon_is

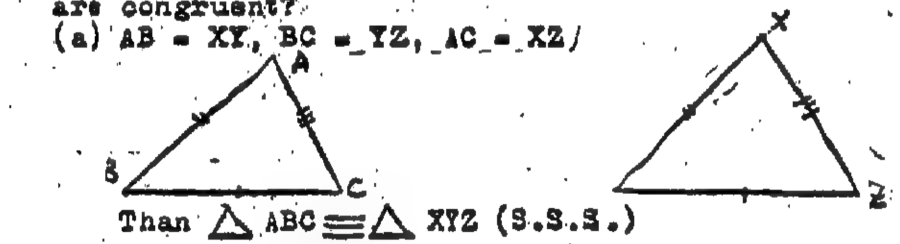
2. ABCD is a trapezium with AB//CD and AB CD. M. B. are the mid-points of AD and BC respectively. Which one of the following statements must be true?

(a) MN = DC -----(b) MN = & (AB+DC) ----(c) MN = DC+g(DC-AB) ---(d) MN = \(\frac{1}{2}\)(AD+BC) -----(a) AB : MN = MN : DC -

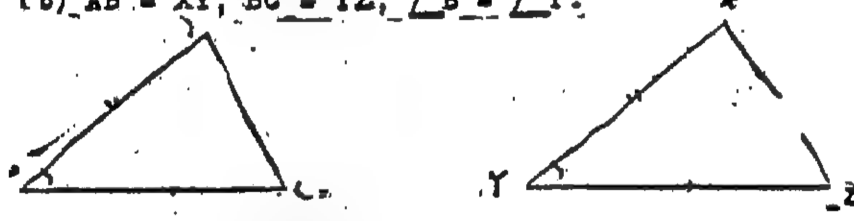
Solution: MN is called the median of tapezium ABCD By placing a congruent trapezium A'B'C'D so that C'B' lies on BC (C' coincide with B, B' coincide with C) and that D'A' and AD are on opposite sides of BC. Then AD'A'D is a //gram. of which MX is. a median.

:. MM = 2MN = AB + DC

3. Which one of the following sets of data will not necessarily imply that the triangles ABC and XYZ are congruent?



(b) AB = XY, BC - YZ, /B - /Y.



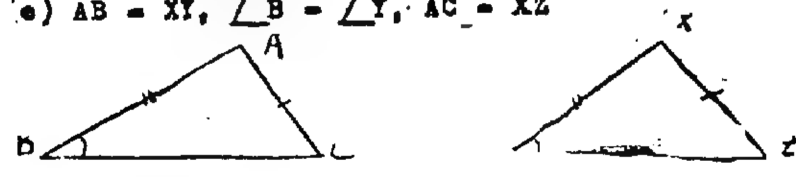
Then \(\text{ABC} \subseteq XYZ (S.A.S.) \)

of AB = XY, $\angle A = \angle X$, $\angle B = \angle Y$.

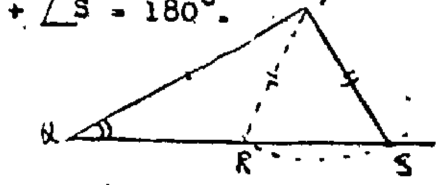


(d) AB - XY. / A - /X - 90°, BC - YZ. Then $\triangle BC \equiv \triangle .YZ (R,H.S.)$

(e) AB = XY, $\angle B = \angle Y$, AC = XZ



Then $\triangle ABC = \triangle XYZ$ if $\triangle C = \triangle Z$, otherwise $\triangle C + \triangle Z = 1800$. This is what we called the ambiguous case. This fact is shown by the following figure. In which, APQR, PQS are conguent if / PRQ - / S. a Otherwise / PRQ + / S = 180~.



4. The diagonals of a rhombus are resp. 16 cm. and-26 cm. Find the area of the rhombus.

Sol. As shown in figure, if ABCD? is a rhombus, then diagonals, AC and BD bisect each other. at right angles,

By drawing parallel lines at A.B.C.D. resp. We find a rectangle PQRS. Area of PORS - PQ.PS - AC.BD. and area of PQRS - twice the area of ABCD

*. Area of ABCD = $\frac{1}{2}$ (AC.BD). (i.e. half the product of the two diagonals) Yow the required area = $\frac{1}{2}(16 \times 26)$ sq. cm.

5. Given: St. line FAG touches the circle at A. To find: EDA.

Solutions / EDA = / DAF (alt./s DE//FG) _ / CAF = /B = 72° (/ in alt. segment.)

6. Given: Chords AB, DC meet, when produced at E.

AB = 4" BE = 6" CE = 3" Fo Tind: CD Solutions By intersecting chlords theorem. EA EB = ED . EC Let CD = x" then $10 \times 6 = 3 (3+x)$ $.^{\circ}$. z = 17. L.e. CD = 17"

7. Triangles T., T, and T, are similar to one another. The ratio of lengths of a pair of corr. medians in T₁ and T₂ is 3:4 The ratio of lengths of a pair of corr. heights in To and To im 8:10 - 4:5

The ratio of lengths of a pair of corr. sides in T, and T, 15 3:5

ratio of areas of triangles T. and T. = 32:52

5. Given: ABC with _ BAC = 90° AE bisects / BAC AD 4 BC AC = 3", AB = 4"To find: (i) EC, (11) DC.
(i1i) ED solutions'

ABC is rt. __ at A. by Pythagoras $BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$ Let EC = x^n then BE = (5 = x) in.

L. AE is the bisector of / BAC AB BE (/ olsector theorem)

4x = 3(5, mx)

in As ABC, ADC _ BAC - _ ADC - 90°

· · ABC CDAC (A.A.) Corr. sides are in proportion.

ACB = ACD (COMMON)

And ED - EC - DC $= (2\frac{1}{7} - 1\frac{4}{5})$ inches 12 lnumes

10'FE fou may apply the trig. ratio to both A s ABC, ADC. From rt. $\triangle ABC$; $\cos C = \frac{aC}{BC} = \frac{3}{5}$

From rt. $\triangle ADC$; cosC = $\frac{DC}{AC}$ = $\frac{DC}{3}$

••• $\frac{3}{5} = \frac{DU}{2}$ or DC = $1\frac{4}{5}$ inches 9. Given: a line segment of length p inche-To construct: a line segment AB equal in length

To measure: AB in inches

(接第四張第二頁)

英中會考數學(三)試題

Attempt any FOUR questions from this section. Start each new question on a new page. Proofs must be given in full. Marks will be deducted for poor presentation of material.

11. Let P be a tixed point inside a circle whose centre is U.

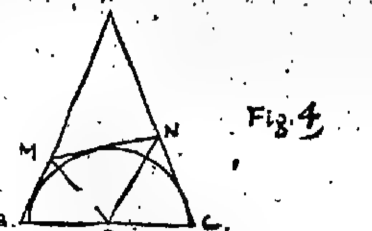
(a) State the locus of the mid-points of the chords through P.

(b) Prove this statement in two steps as follows: (i) that every point which satisfies the conditions lies on the locus.

(ii) that every point which lies on the locus satisfies the conditions.

T is a point outside a circle with centre O. TA, TB are tangents touching the circle at A and E Prove that TO bisecti LAOB and LATB.

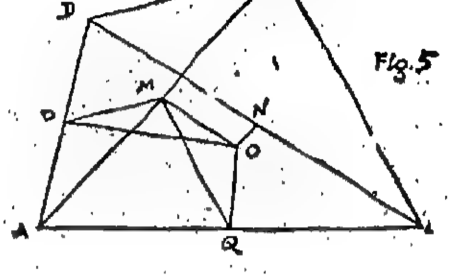
In figure 4, AB = AC. O is the mid-point of BC, A semicircle with centre at O touches AB and AC. A tangent to this semicircle intersects AB and AC at M and N respectively. Prove that ABOM = AUNU.



13. In figure 5, ABCD is a quadrilateral. M, N are the mid-points of AC and BD. OM//BD; ON//AC; P, Q are the mid-points of AD and AB.

Prove that (a) Quadrilateral APMQ= Quadrilateral APOQ

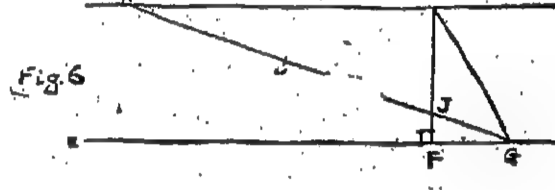
(b) Quadrilateral APOQ = Quadrilateral ABCD . O



14. In figur 6, HE//FG; EF1FG, If HK = KJ = EG. prove that

(i) EK = EG

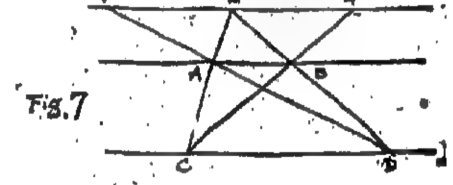
(II) LHGF = \$LEGF



"Un figure 7, FG//AB//CD, EAC, EBD, FAD and GBC are straight lines. The distance between FG and AB is hi, and that between AB and CD is ha.

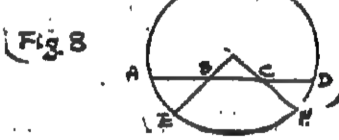
(a) Prove FE = EG.

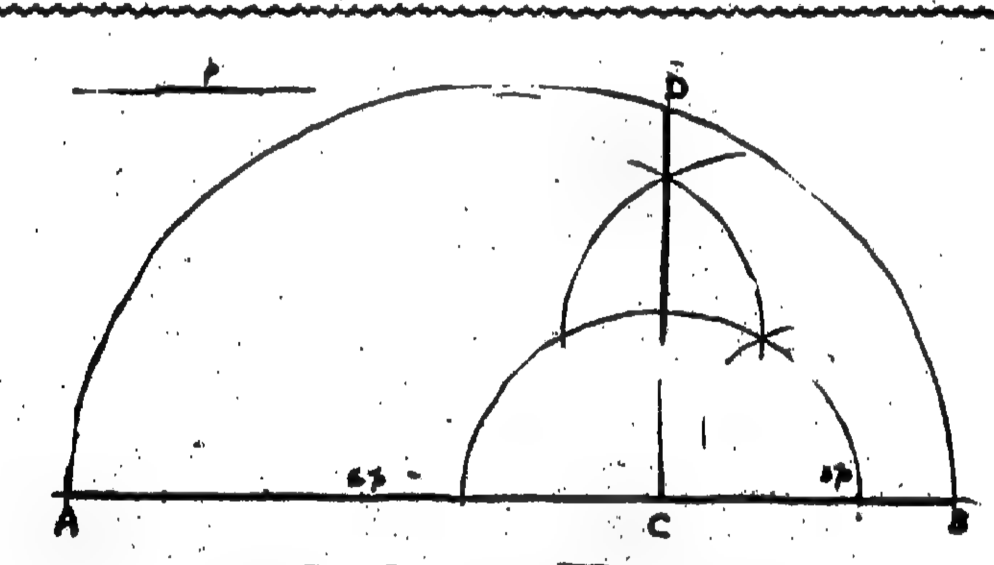
IN Express the length of FG in terms of his ba and AF



16. (a) in AABC, AB>AC and AD is a median. By producing AD to E such that AD = DE, prove that LCAD>LBAD.

(b) In figure 8, AD is a chord of circle O, AB = BC = CD. Using the result of (a), or by any other method, prove that are EF> are AE.



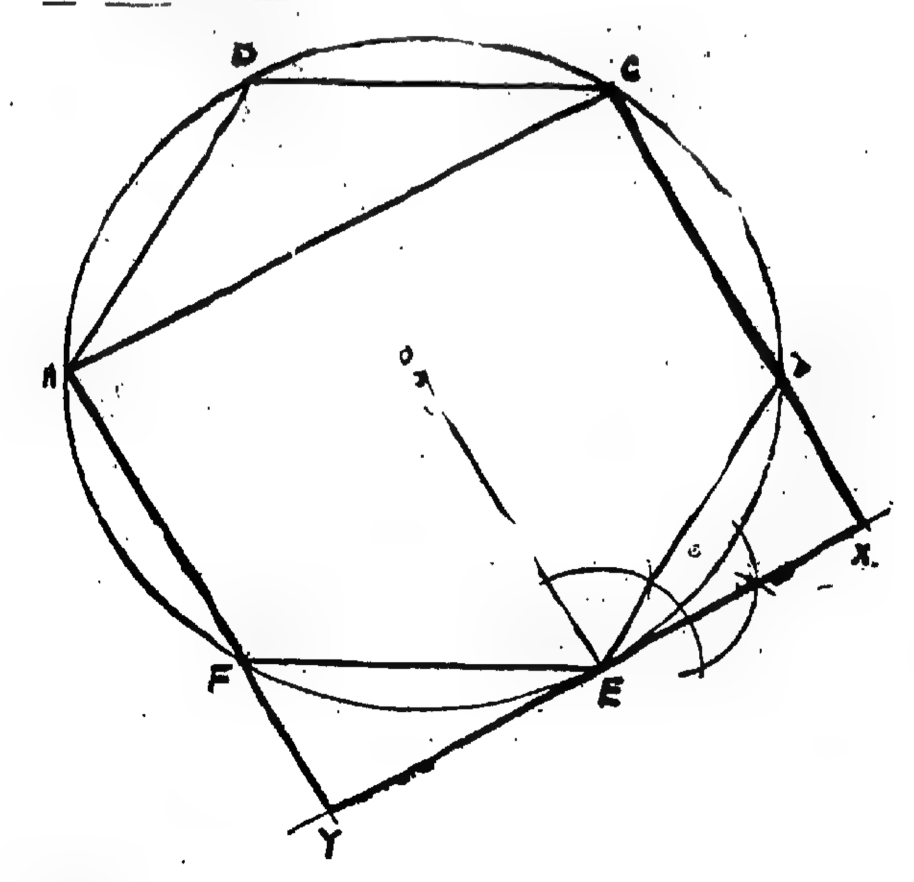


renere DC = JIS & inches

1) Produce the line segment both ways such that AC = 6p inches, BC = 3p inches. (2) With diameter AB, draw a semicircle.

(3) At C, drop DC_LAB to meet the semicircle at D. Then DC - N18 p inches.

10. Given: A regular hexagon ABCDEF of side 1.7 inches To constructs A rest. ACRY - ABCDEF To measure: CI



Method

(1) With radius 1.7 inches, draw a circle. (2) With the given radius 1.7", divide the circumference into 6 equal parts, at pi A, B, C, D, E, F,

Then ABCDEF is the required regular heragon or Bide 1(.7".

(3) Let Q be the centre of the circle. Join OE (4) Draw XY_LOE and passes through E. Then ACXY is the required rectangle which is equal in area to ABCDEF.











四分翼植低前極同田的 號。易之換

。各組組一相

界師迦眯觀

及避, 陕间

開越戰秘密

而潛所 准。吳雜

•界起,樓在 問,禮·遊·威 門關徵內·遊 質酌語·如 信聊經盛街,數。祝七 平岩石。然

,羅 , 子 神 紋 東 也

。異里用 於學的 其數。度

在 旗龍夏 ,並,於四 紙製 下路樓 迎疏 午鄉竹 恣語 三•林 館 別歌時度僧 云待濟體館 街角 臨東午祖五,通 云符齊體館 街角 都邀六貨號 今英。同葉賜,廣甘 報各時 超三 日报港 門朝福子 源 裝旺 動 循聲語。 明惠南。 座 也显循吳、也,列父 〇、馬敦門針上流國子和

開春後,至龍 席信設慈善萬 ,及疏航社德九 · 吳敦,惟父砭踵火無名獎 氏餘減,子之歐數不喜聚 本祖東梁,獨無爭率。姓 贈 吳紹

陳定

忽記孫軍軍,如開三代省。然傳詩學選;如開三代省。然傳詩學選;祖武雖唐賢。 帝劉敢三 風向期絕 自傳唱學 多知叨者 胡不前作 魔搖擊郎 容社涉偶牧陵曾因 福爾黎問 村 年 年 年 年 1 行傷唐堂 道 ●●●●周

隨同筵無, 到門逾極今 隨道百貨 開居桌攤

0 1 1 一侧

输款, 皮 六符午禮

後道周 仁世講和 詩 凌巨川 韵

詩二促儲時 七月几四世級設備宣 次000

也八知首疏

数本两纸度理版

里與豫日 2 3 3 7 今幾人驚 来崩間馬 關如型劑 酒板層圖

间時凝計

十二個領 内度 生朝

數設行經慶十美多設古,今社立理 迎链誦**幽**祝八輪加屬呂在一有街樓

書六へ皆亦三月 樓十一筆楽型時 ・年ンフラー。

有無魯先 地質壓批 自巨 7 7 7 3 何松又人 奶焙蓬事 超强强的 外管噪鹛 作識慶去 居後一個 循過朝蓋 0 0 0

播川 太 崔戊

晌呂有磨樓裡 (為) 數量周額, 付 ,義伍能西 即,聯帶二

九条伯权 士 起主、益五 設持統例號, 與 機變夢、五字他 西视注案云 在前雲

海九個一, 废此 信時嚴實正修, 也 問, 流煤于一今阁 門輪, 國上紳早社へ

湖:博田亚湖

· 費國二種班 理用八、專:

教育 電早 築程 倫朗話上 2 內 敦两工時 貧管 撒月六十世以 华报参日业地节省加州追溯 中日資: 縣實心期格七 按對

华額號時:辦 沙:倫間黃智 相立致: 山即

唐

NO TO

三〇五四 —— 三一五五 三二五二五〇八〇四九 〇五 九〇三七 五一 五〇二七五七 六九 〇〇〇七五 〇〇〇〇二 〇〇〇五〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇五五〇〇〇〇〇

二〇二九一二一三三、五一四六八六七〇二九二五三二三〇七

公圃,了

量分数物

越比

十共

(十)

香, 港共

噸 萬十達 月每均平

財底 般中 順去 共平 署之 海 年 船違 增共 。 年 貨 均 之中 輪 首

運高加之法 每品每在增失及四个來峰,資年 月十月此加貨影個時

三東三三大 豐 松第早 富 日日 小 旭聚 武卡 旭日 東松 一 愛京麥井日 田 下一川 土 本立 松 班生 田路 戶本 海下 億 電地 不本 汽 電電電 選 電製 製 項 堂 製 專 建郵 保電 传 工力所 献印 車 工器場 器作作 樂士 設船 險器 七 衛星

《品船月訊 六一三四二七五五五三一二〇五七三 一七 有選, 〇 六二二七三七九六一七八七八四〇二七五八八〇 顯來由今 八九四〇六一一〇八一八八六〇〇五二四九三二人

貨國產共七等共中對星 轉市港於利更 跌至 港 難困有星輸接直貨共中味意非 產 低 ,女衫飞汗取。布 水 目前可能為二百零五寒元如果沒有來自印尼之胚力 星調漸 多不出調星由 一零二成高昨匯叻 - 銷牌太 五〇〇〇五五五二八五〇〇二〇〇六五五〇五五五〇八将 减 八 •' • • ,衣法一重领, 增儲入到多貨節蒲 , 常正蛋鮮, 箱干五萬十達果鮮, • 寥俱茶蔬味海材藥蝦魚肉凍 "哗整納一 少一。個一灣,元克: 微 張 第 第 第 第 第 第 五 五 证,中率煤架,和記念條線)二分半,永高時人是小輪升一角,在那人是小龍升一角,在那位權升二分半,九龍倉上次各該項最後成價以上次各該項最後成價以 意 金 公 三 鄉) 〇三〇五四三一三一五五三三五五五〇八〇四九二六〇二四七五二五〇五七五七六〇〇〇 位 〇〇〇七五〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 低垂 閒 七〇三六 九一三六八二八六〇一三五 九五四二 七九 二四一一 一四 四八一五五〇 九八 二〇低 全日成交二億七千萬時 一七,全日成交二億七千萬時 企業 鋸十 貨百 水爲在·分四左四海五 有供一段的 料一位 之月右倾輪千 的 股份 四份 可運順 豐量來貨陸大 湘海角 1 滑 (种) 大古船場映一大古船場映一大古船場映一大古船場映一角 十選 つ貨機 受物職則,數 斯匹 ・ 実 併 付 七界,人並於順腳有週

The Shipping Corporation Of India Ltd.

另一快捷航綫

:西雅圖、大科馬、溫哥華、亞拉斯

六月一日啓行 六月十八日抵港

六月廿九日啓行 七月十五日抵港

以上各輪有裝箱及雪房戲位

六月十一日由孟買抵港十二日啓行

直透:門司、大阪、神戸、

名古曆、橫濱。

欲得直航快捷及可靠之服務請

付印度航業有限公司之貨輪

・香港一日本観・

·三藩市、羅省、直航香港)

STATE OF MYSORE

VISHVA TIRTH

路

DE NAVEGAÇÃO

(PARCEL TANKERS INC) 挪威相首油船公司

專運各類散压液體 如有足量貨體亦將行駛至其他各場)

七月三日抵港 史托科根 STOLT FALCON 史托芝美利

七月廿四日抵港

STOLT GEMINI 稳代理:香港東方船務有限公司 型打海山號恰和大廈十四樓 電話 H-228101-7 ASIA LINE LTD

協成汽船株式會社

KYOSEI LINE

六月二日

六月十日

六月十七日

由歐洲抵港

由歐洲抵港

直透:星加坡

直透: 静戶 • 横濱

EDGAR ANDRE

電外:機器各收貨人負責。

請各收貨人即來本公司辦理船海揭貨手續

否則將貸存倉。所有一切費用及風火水險等

HALLE

The Paralle Van Gats Line, June

司公船輪東遠洋平太

KIE HOCK)

FEDSEA LINE

FEDERAL SOUTH

EAST ASIA LINE

川蛤汽船株式會社

司公船輪華印

司公船輪澳東

司公限有和怡 可公船輪州轰 埋代 JARDINE, MATHESON & CO., LTD.

,啟部務船司公阪有和怡

BLUE SEA LINE

司公古大

111 SB 1-

地啓落

子子 3.42.川東 赤山 多 一種企士是否于統一 **經巴拿馬並轉駁南美洲西印度羣島** 紐約、波士頓、養城、波的麼、 温超者

大月七日落貨

或、委內聯拉、西雅圖、砵 三階市 六月五日落貨

倫

里

輪快約紐町公船輪菲聯 理船 選船 達

輪

理代稿司公,四至一人〇人大大陆军

唐安東尼輪 季里諾總統輪 ANTONIO PRESIDENT 太月十五日抵港 五月卅一**辞金山開** 六月五日抵謝 QUIRING

同公船輪菲聯 編快航道 山金舊省羅由 ^{建低天五十 原旗原治有}

納w

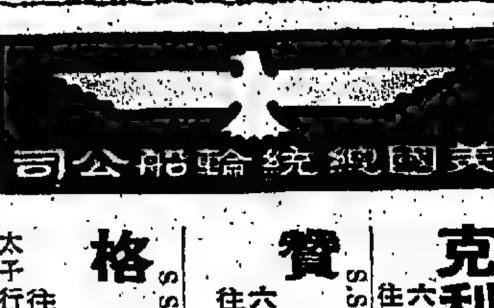
利

庇能 社會式株運海山小

個十大信航業公司啓申新遊西廿六號共樓 货事榜,否则将2 由日本抵港 五月卅一日

南 邦

多家丝和五月卅一日由日本抵港落货M.S."NANKO MARU" 丸 六月八日由日本抵港落貨



接三六字 RESIDENT 风總統 一二二七四九三 輪

(船名)。

·城 WELSH CITY

秋葉山丸 AKIBASAN MARU

T SIAN YUNG

伊育漆 E. PLATER

關絲多娜 RVSDOLNOIE

大丸 ODA MARU

高利柏 CLUNEPARK

邻斯多路罗RASDOLNOTP

姬路丸 HIMEJI MARU

和語列俄丸ROSARIO MARU

研 實 为 NEW YORK MARU

PINYA

基利哈美和MANOLOEVERETT

阿德雷德丸ADELAIDE MARU

HAI HING .

A GUNHILD TORM

EASTERN MOON

羅名維約

新加坡巴生

BENVALLA

流 唐 PANDO CILLE

梁利恰美和MAKEVERETT

研羅拉多 COLORADO

凱斯線納 PRES.HAYES

有:虾 丸 YUHO MARU

邢南丸 SHONAN MARU

资那哈力地JALADHARATI

列 病 和 RADNORSOIRF

烈爾·哈菲 RADNORSHIRE

·和 HALLE

TUNG SING ...

顾 GOLDEN PHOENIX

克利夫蘭林統PRES.CLEVELAND 三潴市

SHOTATSU MARU

GEORGEANSON

KINGSVILLE

大 身 九 DAISEN MARI

新利塞利 SUNNYVILLE

與 MONICA

大龍山 TAILUNGSHAN

新 净 丸 SHINYO MARU

倫 對 丸 LONDON MARI

高 杰士 CALCHAS

塑 斯 抜 ADOLF WARSKI

北 A 丸 HOKUREI MARU

對臣總統 PRES. JOHNSON

姆 KWANGSI

實 瓣 娜 BORIBANA

DAHLIA

國基 鄒 WAIKELO ·

亭上威利

松津丸

一一土文的植物PRES。 OSMENA

彻 · 目 UNION EAST

選耶宮納 WAJABULA

露恋妮奥 ROSARIO

大倫圖 TARANTEI

生志希 SANGIHE

"昂 STAR PROCYON

爱赐碧川 EMMA BAKKH

聚地沙力雅MONTE ZARAYA

神川 为 KAMIKAWA MARU

廿九,大



(伊油)

下層社會式株舶船京東 DAIWA

運海和大

2 開抵

波 開抵 的行港 公船 司公船郵來利: 理代

坡 七六

~ 日日

一十八三四四話電號二十八中道語干處理經人華 富紫巴

一八一一四式:話覽 厦大于太 NEDLLOYD LINES 洲美丁拉往度期足月母。

會 选 亚馬卡 瓜 查 值

罗原路 TIMANUK 不來部分。BREMEN MARU 阿德雷德为ADELAIDE MARU 羅德列俄丸。ROSARIO MARU 凯彻纳 PRES. HAYES 典士文納總統PRES.OSMENA 美 列爾也市 RADNORSHIRE 馬尼拉 多利顺 GOLDEN PHOENIX 金 TAILUNGSHAN 順 TOUG SING KING BAY. 资利恰美和MAKEVERETT 好 " 和 HALLE", ···· 昭南 丸 SHONAN MARU 查那哈力坤JALADHARATI 跨河妮琳 ROSARIO ... ≒ HOKUSET MARU 天 京上威利 KINGSVILLE 多利帽 協 伸 丸 KYOSHIN MARU **办**, 净 丸 SHOTATSU MARU WASHINGTON MAIL美國 YAMAMATSU MARU日本 市屋山大 ALEXANDER BOTELHO日本 應 斯·諾 ADOLF, WARSKI 商 杏 士 CALCHAS 倫 敦 为 LONDON MARU . 一一一一一一一 BORIBANA 177 ·唐納利藩 DONA NATI 英 筛金山 贺臣總統 PRES. JOHNSOON , IASON 津 TIENTSIN 布利斯本高統州一 新武士 SAMOS 新港 为 SHINYO MARU 奇器馬士莊KNUK MAERSK 波斯賽 捷 威沙蘇巴 VISHVA SHOBHA ANKING 混 STAR ARCTURUS 克利夫陶總統PRES, CLEVELAND属尼拉 息 HOI WONG 称 褒 丸 SHOHO MARU 游高時 VAUCLUSE 失域山丸 AMAGISAN MARU 日本 濒路山北 AWAJISAN MARIJ 阿 果 九 CONGO MARU 大 EASTERN MUSE 愛蔥碧琪 ELLEN BAKKE 第12石祭丸ISHINOMAKI MARU 12 日本 東方爾克 ORIENTAL JADE 勿地巨來 MADISON LLOYD 多家 學 TAGALOG 加利 鄞 CAPRAIA 7/> 香港飛車 H.K. CLIPPER 利 DAHLIA 艺大障 TIITARUM 第16金为丸KINRIKI MARU 16 幣 邑 九 "SHUSEI MARU 英 谢 BITUNG 土打巴利 STRAAT BALL 離耶宮納 WAJABULA 多字 治 TOWUTI 昌马为 MASASHIMA MARU 美國港 邊職華土 BENWYVIS 城 KOTA TIMUR 成海丸 SEIKAI MARU 山 甲 丸 YAMASATO MARU 張利馬士姓CLARA AERSK 日本 龍 JAPAN BEAR CHITRAL 鋐 梅雙丹鸭 M.M. DANT SHOHO MARU **辩 稷 丸** 日 年 丸 NIKKOU MARU 形 珠 海 PEARL CREEK 確利土漆 WERRASTEIN 名古屋丸 NAGOYA MARU 協 仁 九 KYOJIN MARU 終糊總統。PRES. GRANT 距加地距 ARCADIA 法腐西丸 FRANCE MARU 夏·热·保 "HAR GILBOA 磐 城 丸 IWAKI MARU RU YUNG BAIKAL 汝殊第一 BRUNEI I 光 脳 丸 KOFUKU MARU KWONG HING 日 陸 丸 NICHIRYU MARU 摊 KAOHSIUNG CA PIONEER MYTH 數配逐續統PRES. WILSON 南. YUNNAN BERDIKARI ONE 五日 中. 國 能 CHINA BEAR ·亚目 三潔市 間 FERNGATE 五日 武光丸 BUKO MARU 五日 神戸: 起 伊 丸、KII MARU 五日 FERNLAND 五日 新加玻 FOLGA 家 日本 **亚**利睦 HERMOD 莊目 季里諾總統PPRES. QUIRING 協,邦 为 KYOHO MARU 六日 南非安時達S.A.CONSTANTIA 三大磅 STA. FE 六日 KOTA MAKMUR 六日 多瑪森 TOMBATU 新 站 丸 SHINKO MARU 出口代理 EXPORT AGENT 英國高雄 本自URAM MATTAN MARU日本 與. 邨 丸 MIKUNI MA.RU 全部來丸 CANBERRA MARU 日本 第16金力丸KINRIKI MARU 16 日本 口輪 預 (船名)

高递 告 KOUDEKERK

建特丹歐洲 廿四

(船名)

WASHINGTON MAIL淵哥藍 BURMA (日) HOI WONG ANKING 新加坡巴生庇能二日 TONG SING ERMERA ELLEN BAKKB **静 数** 为 SHOHO MARU 較沙蘇巴 VISHAV SHOBHA 淡路山丸 AWAJISAN MARU NANI WARTABONE 蘇那普拉蘇朗二日 CAPRAIA 加和藥 AMAGISAN MARU 高郵波斯灣 日二草各盟大派徑 MADISON LLOYD SAMOS 损盛行 美上 英 SUSANNE 倫勒歐洲 VAUCLUSE 太古 ANSHUN 涉 **図 KAPTA STAMATI** TAGALOG SEIKAI MARU 新加坡 源師馬士热CLARA MAERSK 挺成 SHUSEI: MARU 新加坡巴生庇 EASTERN MUSE EASTERN MAID 加城四米 NAGOYA MARU 新加坡印尼 名古屋丸 四日 猆 JAPAN BEAR 日本期 東方複玉 ORIENTAL JADR 雜 金 海 BITUNG 沙 大 歸 TJITARUM 帝 琬 四日 馬臣禮士 MASON LYKES 四日 4把 希范 四日 東方 日 奉 九 NIKKOU MARU 新加坡 五日 光 滬 九 KOFUKU MARU 椰 瑯 古晉詩巫 協 仁 丸 KYOJIN MARU 五日 菊加坡 夏光 保 HAR GILBOA 新興行 五日 紐約那級奇 士打巴利 STRAAT BALL 五日 香港飛朝·H.K. CLIPPER 温料理 新興行 格關總統 PRES. GRANT 城 KOTA TIMUR 紀 伊 丸 KII MARU IWAKI MARU 六日、大 東加拿大 FOLGA 六日 决堡倫敦 BENWYVIS IN RU YUNG 漢堡倫敦 多利钢 六日 徐 CHITRAL **野**斯本倫敦 南非安時證S.A.CONSTANTIA 建南非 前加地市 ARCADIA 日本" RAVI # PIONEER MYTH GOLDEN BEAR 受克頓丸 MANHATTAN MARU紐約美東岸 M FERNLAND 混研遊委內地拉七日 六日 和 挺 威爾遜總統PRES.WILSON 三涨市 七日 大 三 六日 泛 洋 沙英章 SAMELA 挪 威 州 NORWAY MARU 六日 日 郵 七日 七日日日間 六日 永 聚 等 邦 才 MIKUNI MARU 仰光加坡 八日 東 洋 七日華林 高 BAIKAL 施道 協 邦 丸 KYOHO MARU 中央 新加坡 七日 日 塗 丸 NICHIRYU MARU 七日 艇 瞬 馬達加斯加克MADAGASCAR MARU仰光加坡 七日 大 ·名) 三 大、遊 STA, FE. 七日 (往何處) 退岛 南 YUNNAN 新最內亞南太平洋八日 TIMOR 里斯本 十二一般里基 八日 日 郵 M CHINKOA 伊手丸 IYO MARU **翻** 行 卡拉奇波斯灣十二 人日 大 三 珍斯馬士基JENS MAERSK 被永山九 HOEISAN MARU 志買波斯遷 十四 挑成 八日 神 徑 基土頓馬士基CHRISTAN MAERSK海堡歐洲 十五 新興行 八日 大 三 果 CHEFOO 金曜山九 KINKASAN MARU 西非 十六 太古 八日 寶 鑑 佳 選 娜 QUIRINALE * * TAIKO - 据设欧洲 天 辩 意大利 十六 八日 怡 和 忌運那文 GLENALMOND PANDO HEAD 倫敦赫爾漢堡十六 飛 潞 樹 御 行 九日 流 運 商士高 KAPITAN KOSKO 土打宮譚美STRAAT FUTAMI 十六天 九日 猞 遊 邊 歸 文 BENLOMOND 土巴尼古 SPAARNEKERK 度特丹 倫敦漢堡 十六 涛 行 九日日野 保高達 實來 光 HORAT MARU BOGOTA 無堡歐洲 十七 實 縣 必 先 第 PEIS ANDER 九日 太 古 班 ₱4 ← PYRRHUS 利助浦 七 大 古 科物流 干B 済 選 士 打 谷 STRAAT COOK 土打柔佛 LTRAAT IOHORF 南非 和西斯 十八 琦 躍 十日 捷 成 変必都 RAPIDO 荷仙士器 HOLSTENSTEIN 漢堡歐洲 18大村 十九 海 凛 黎必都 RAPIDO 十日 篇大利 移 M IUMNA 海 海 近東 伊利馬克士EURYMACHUS倫敦安特衛普朗特丹廿一 思達加斯加克MADAGASCAR MARU何光加坡 菜 迅 十一 選 林 类塑些亚 FLINTSHIRE 偷激歐洲 尼 ** 治 NEHAI 怜 和 十二 참 雜 伊利馬克士EURYMACHUS倫敦安特爾普度特丹廿一 士打杜撒 STRAAT TOWA 美型电非 FLINTSHIRE 倫敦歐洲 菲仙士衆 FRIESENSTEIN 新加坡巴生庇韶十二 快洋丸 KAIYO MARU 選 或 安高拿 ANCONA 滋賀丸 SHIGA MARU 城中海歐洲 澳堡歐洲 廿四 李 海

北海九 HOKKAI MARU

的機子發。機機,人並手節数質輻及

(公制)

BENVALLA MEIWA MARU -MONICA GOLDEN BEAR 更統PRES_CLEVELAND JAPAN BEAR STAR PROCYON KW ANGS U GINYO MARU MANOLOEVERETY AKLBASAN MARU HIMEJI MARU YUHO MARU

TAI POO SHAN

FERNWAVE

(两額)(船名)

姬·路 九

REUNIS

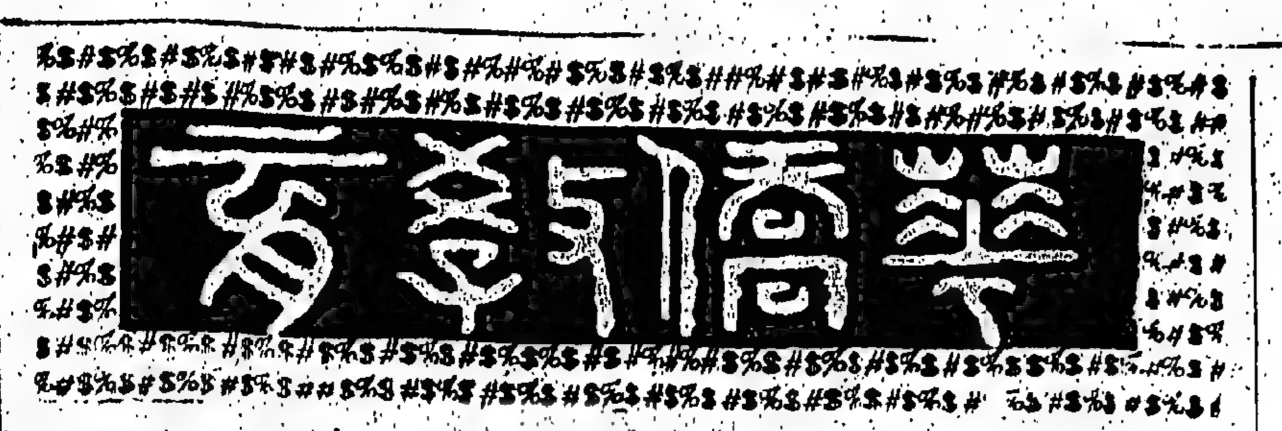
HOI WONG RADNORSHIRE

COMPAGNIE MARITIMEDE CHARGEURS

题是否可公船郵车查 (每方四衆公)號四五四道教彌行分雕九

郵 司公船 一八——四式:話聞 厦大于太 司公船郵來利:理代 NEDLLOYD LINES 的肚及填潤侧藥及馬拿巴往直期定月每~

貴 紐参加休摩新塔



英中曾考地理(二)答案

•劉玉領

Hong Kong Certificate of Education Examination (English)

1969

GEOGRAPHY II

SUGGESTED ANSWERS (1)

- 1. (a) Towns A Kome
 - B Beirut
 - C Karachi
 - D Calcutta
 - E Bangkok
 - (b) Weather conditions at town A:

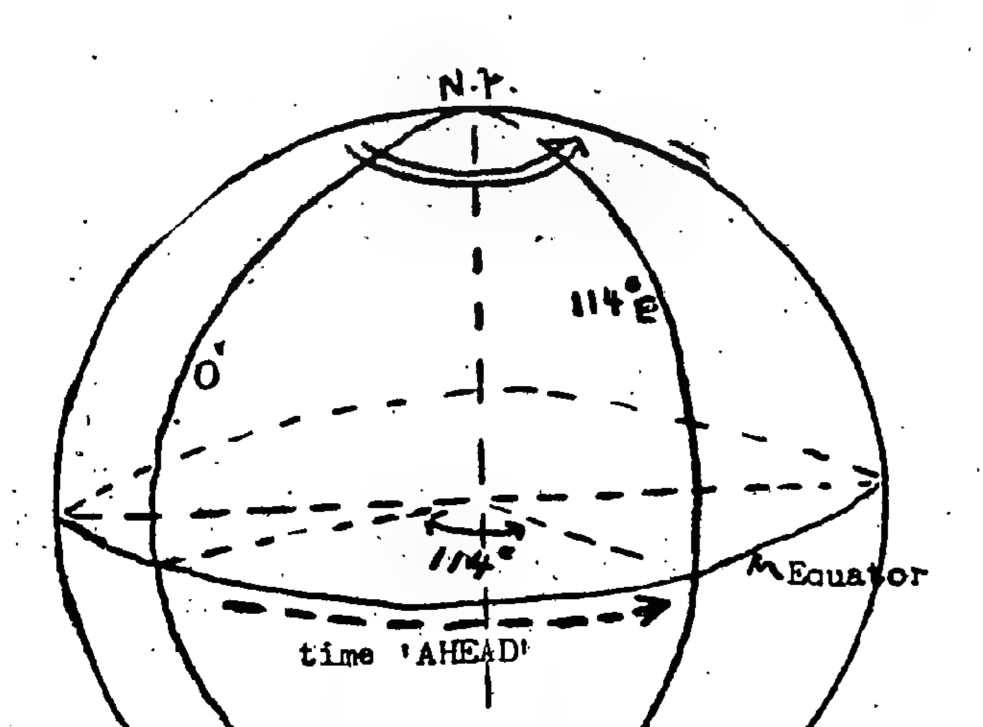
A has a Mediterreanean climate. July 13 a dry and hot month here. At midday the temperature is likely to be around 75°F. The isobaric reading as fairly high. The sky is clear and sunny and the relative humidity is low. The winds are frequently light and northerly winds prevail.

Weather conditions at town B :

D is a tropical monsoonal area. July is a rainy and hot month. At midday, it is very hot with a temperature which is a few degrees above eighties. The isobaric reading is comparatively low. Relative humidity of atmospheric air is high; the sky is most probably heavily overcast indicating the likely outbursting of heavy rain later in the day. The winds are fairly strong and come from the south.

(c) As the earth rotates on its axis from west to east once in every 24 hours, it turns an angle of 15° in an hour. As a result of its direction in rotating, places to the east have local times ahead of those for the more westerly places.

the central meridian of England is taken to be the Greenwich Line (0°). The two places are 114° apart in terms of longitude degrees. The difference in time between the two places is 114°/15°—7 hr. 36 min. That is to say, the time in England, being 7 hr. 36 min. 'slower' than that in Hong Kong, was 10.24 p.m. on July 17th when the plane crashed on landing in Hong Long. This is why the news of the crash could be learnt on July 17th in England.



- (c) Six feature p corrie (cirque)
 q truncated spur
 r U-shaped valley
 s arete
- (d) Formation of two of the above (Refer to
- (e) As temperature decreasesabout 1 F for every 1 500 feet ascent, both climate and vegetation change with elevation. The changes are comparable to those one experiences when travelling polewards from the Equator. The climate on highlands

revision exercise issue no. 20, question 3/1

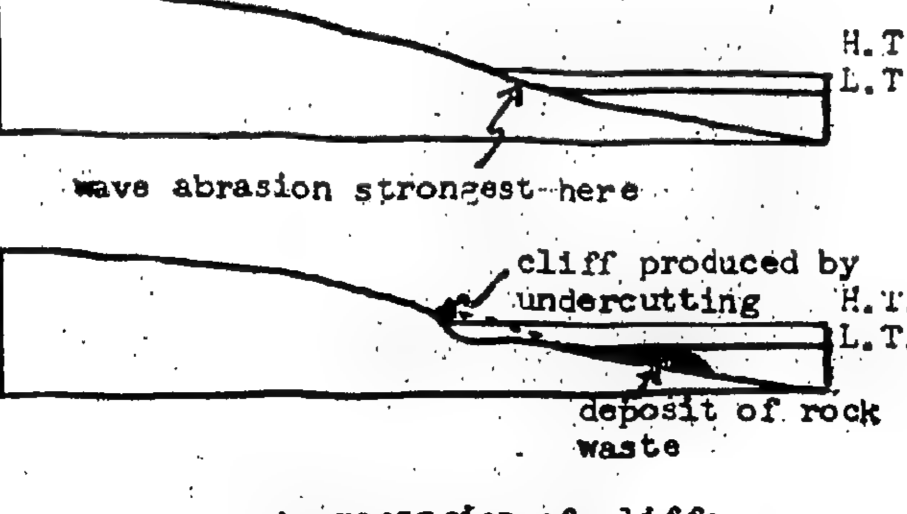
is collectively known as the alpine type consisting varied features and a congregate of associated vegetation types which occur in distinct belts around the mountains.

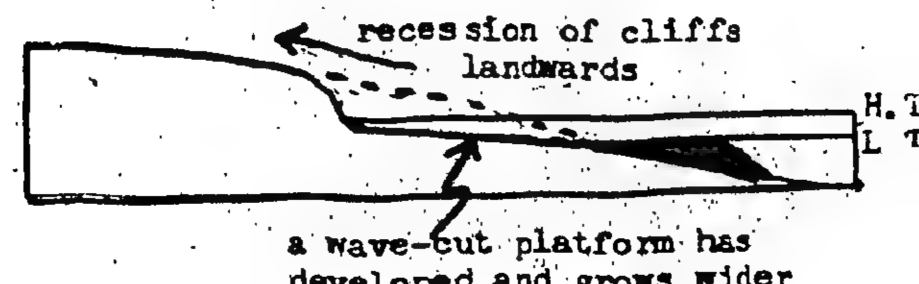
t - horn/pyramidal peak

u - hanging valley

Near the Equator, at sea-level, the climate is typically equatorial and danse equatorial avergreen forest are common. Higher up, the climate merges into the sub-tropical type; the slopes are covered with deciduous trees on the wetter side but with savanna on the drier side. Still further up, cool temperate climate occurs and mixed forest predominate until the scene is taken over by coniferous forest at a even higher altitude where the climate terresponds to the cold Siberian type. Eventually, where the land rises above 15,000 feet above sea-level, tundra climate prevails and the area is perpetually snow-clad beyond the snow-line.

- 3. (a) (i) Feature X a wave-cut platform Y geos
 - (ii) The main process at work to form both these features is sea erosion.
 - A wave-cut platform is formed by crosion by waves. Currents of water laden with sand, shingle, and other rock debris are the chief abrading agents in nature. They first break down the coast forming a cliff. Wave action is strongest at sealevel. Thus the cliff is being undercut and pushed back from the coast. The retreating of the cliff leaves a fairly flat rock aurface at its base as a wave-cut platform.





developed and grows wider

H.T. - High Tide L.T. - Low Tide

A geo is a deep.

often marking a joint, fault or dyke from which material has been removed by wave action. Wave erosion opens up a sea cave

ydraulic action of wave water continues or remove rock material along the line of reakness which extends from the roof of

英中會考生物科多種選擇題示例 RIOLOGY

MULTIPLE CHOICE SECTION

(SAMPLE QUESTIONS)

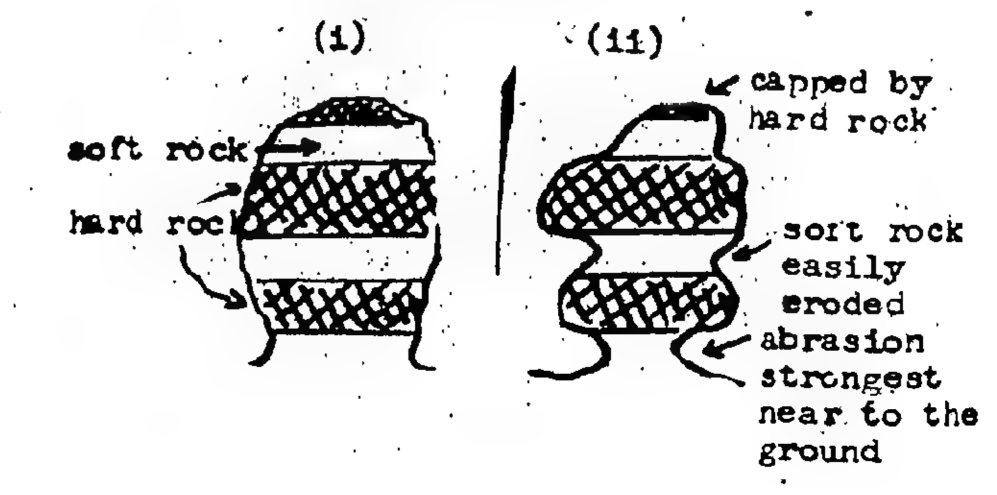
- Which of the following is the best description of tropism" in plants?
 - A. Any movement in response to any stimuli.
 - B. Bending movements in response to stimuli.
 - C. Growth movements in response to external stimuli.
 - D. Growth movements caused by auxins.
 - E. Growth movements in response to stimuli.

Sound waves are transmitted through the mam-

- P. oval window = incus stapes malleus tympanum
- Q tympanum stapes malleus incus oval window
- R. oval window malleus incus stapes tympanum
- S. tympanum malleus incus stapes oyal window
- T. tympanum incus malleus stapes oval window
- (3) In the epigeal germination of a seed.
 - (i) the plumule develops into the shoot
 - ii) the radicle develops into the root.
 - ій) the hypocotyl grows rapidly in length
 - iv) the cotyledons become the first pair of green leaves

Which of the following is the correct-order in which these activities take place?

- P: (i) (ii) (iii) (iv)
- Q. (ii) (iii) (i) (iv)
- $R_{-}(ii) (i) (iv) (ii)$
- S. (ii) (iii) (iv) (i)
- T. $(i\dot{v}) (i\dot{i}) (i) (iii)$
- 4) The amount of Carbon in the Carbon Cycle
 - P. is decreasing slowly
 - Q. is decreasing rapidly
 - R. is increasing slowly
 - S. is increasing rapidly
 - T remains fairly constant



Formation of a barchan A barchan is a crescent-shaped dune of shifting sand in deserts. A sand dune is a low ridge or hillock of sand which has been piled

• 喬仲强• 預習題解答 B至P其 1使 AP=AC 再美PD. 為N. 試証 PN=2ND 纬文

NA. 地上之高。茑两腰在斜地上射影 中で夏) 因 AP = AC = 52a)

-(本态地平行经的两腰成比例)

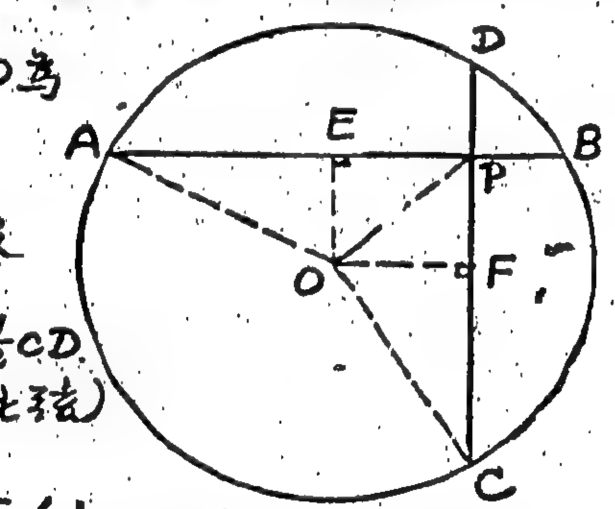
Q.E.D. IP=4, AD=a. 別 し定理)

202-42 } (军氏定理)

4° Bp 42-x2=a2---(1) $+a=3a^2$

-(-2)

PN = 2ND.两套直弦,武管登共平方和



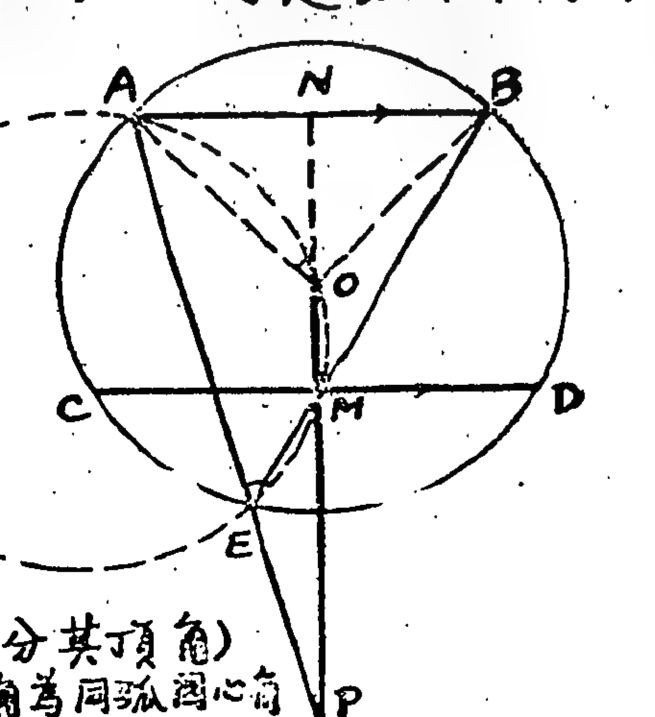
(短形之对地相等) 2-0E2 (畢氏定理)

-(OE+OF2) E+EPT) 华氏定程)

(代换)

op²(等量之同倍量) 常量,OA半征亦為常量较 (常量之和或差,仍為常量)

行弦, M马CD中奥, BM之 AE, OM的延复销首长P兵



2 (OC+ CA2)=4(CM+OM2)=4CM+40M=4CM+0A :. 4CM = 2(0C+ CA2)-0A = 0C+2CA2 [BOA=0C] 又由第(2)式 CB= 2(CA+OA)-OC

= 2CA2+0C2 [四半红OA=OC1 4cM=cB2 (等长同量 ~量)

2CM=CB (两边開方)

(言正法=)1联OC, 董平分文於 N与、又联MN, AN, AC等待, 別在 △ OBC中 AN=」BC 又在 DOAC中 MNII AC (△两边中央联线定型) 2 MACN為等限排

(因 MA=NC=支0闰半径) 3. AN=CM(等腰梯形对角锋等) 4. CM=支BC (代换)

· 2 CM = BC 6) ABCD為年行四边形以AB, AD盆边向形外作正方 THE ABHK, ADPQ, SI QK = AC.

(已知) ABCD 為平行四边形 ABHK ADPQ的鸟正分形 水苔D QK=AC (京正明))., ∠BAK=90° 1-DAQ == 90' (正方形的角為90%) 2. LBAK+LBAD+LDAQ+LKAQ

=360°(周角定理) 3. LBAD+LKAQ=180°(等量流) 4. LBAD+LABC=180° (: ADIIBC)

(平行线同侧)内角至桶) 5. LKAQ=LABC(同角之餘角相等)

6. BC=AD=AQ(口对比等正方形名比等)

AB=AK (正方形 各地 等)

AABC SAKAQ (S.A.S.)

QK=AC(対应也) Q. E.D. A, B, C当三已知身成以A, B, C鸟因心,分别作三国。 使 A, B两因外切而 C国则均典 A, B两因内切.

(巴州水作、如题听云) (作法) 1. 再美AB, BC, CA 並将CA, CB各延長之. 2.14 LBAQ, LABR的 分角特使文松の東 3. 16 014 07 LAB 及 OQ_LAC.

4.以A為心,AP為半種作

5. 以B.為心, BP為半経作B园. 5.以C為心,CQ為半维作C园.

7 A, B, C三园马所攻.

信证明)四各 (詩)O具為ABC対C角之旁心:PQ,R為豪切图之切复 CQ=CR=S, AP=AQ=S-6. 8P=BR=S-a.

(8) A.B两因外切长P.又C园典A园内切长Q.而典B园 内切长凡 就证 LBAC=QLPRQ. (該定如題)

言正明) 1. AB 必因P英 联 CB 並延長之必過R矣, 延長CA 心遇风矣 两园相切, 联心线必遇切矣) 2. 週R作ROLCR 则RO

為亡国之切钱 (长半径外端 垂直于半径之线路切线) 3. LQRO=QR的村因周角 (张切角)

4. 立CC=QR好对国周角(国周角為对同孤国心角之举)

5. LQRO=主LC (代换) · LC=2LQRO 6. 41=42 (: BP=BR, 等腰三角形底角等)

7. LABC=11+12=21 (A外角等於內対角之和) 8. 在 ABC中 LBAC+LABC+LC=180° (A内角和)

英中會考生物科試題

HONG KONG

CERTIFICATE OF EDUCATION EXAMINATION (ENGLISH)

BIOLOGY

Time allowed - Two hours and thirty minutes

MULTIPLE CHOICE SECTION - in separate book (40 marks)

SECTION B (60 marks)

Section B

Q.E.D.

Attempt any FOUR questions. Each question carries 15 marks

- What is digestion? Describe the processes and the paths by which the products of digestion are transported to the heart.
 - What is an enzyme? Name THREE enzymes and show what part each plays in the process of digestion.
- By means of large labelled diagrams show the external and internal structure of a named dicotyledonous seed.

What are the functions of the structures which you have labelled in the diagrams?

- What is meant by vegetative propagation? What are the advantages of this process?
- By means of large labelled diagrams illustrate the internal structure of any named bulb.
- List the general characteristics of insects.
 - Why should the mosquito be killed?
 - State the methods which can be used to confrol the various. stages in the life cycle of the mosquito.
 - Why should the housefly be killed?
 - (ii) What is the economic importance of the cabbage white: butterfly?
- In addition to chlorophyll, state the other essential conditions for starch production.

Describe an experiment to show that chlorophyll is necessary for the production of starch.

What is anaerobic respiration?

Give an account of an experiment to demonstrate anaerooic respiration.

- List the structural features of a parasitic animal which are adaptations to its mode of life, and state the purpose of these adaptations.
 - Compare the structures of Spirogyra and bread mould, and point out, wherever possible, the particular functions of these structures. Diagrams of these two organisms should be included in your answer.
- From your experience and observations you have made during your field study answer the following:-
 - List three animals and three plants which you have studied in a named habitat...
 - Describe briefly the ways in which each of these organisms is adapted to the habitat.

英中會考中史科答案

續)呂思齊,孔頤

組(三題選答一題

7. 試評述道家老子之各種重要主張。 老子學問,18道家思思之中心。其能博大精微,實辦以千數百字概述,今僅擇其三數要點

»略加量通知下·• (一)法当然 老子云:「人法师,地法天,天法道,道法自然。」老子於天地萬物之外,別立一個

干镇上学,以您省乃为行为地,遇失過去,不受制的何物,而强强物之母。道既法自然,

文書學院

堯爵

熊麟

中

巴時

- (按照

府即

日報名,類為大學

,香 · 中 可港其小

中環聯邦大廈十億人校教師待遇辦理

南華

否

商

班簿 下記打記 下字 六

進文月 出速份

告

五邑總

璺

道壁校

四〇

7

書

報班名級

毎日上午

日(星期日

暨夜校招生

貝爾書院

香港 學舊生會

較妙妮裁剪女學校

海洋佛教聯合

阮招

生

ST. MARGARET'S GIRLS' COLLEGE

件左九 :方時

英文中壆、小學招生通告

英文中學部 F.1 至F.5(會考班)英文小學部 P.1至P.6 英中五角科班(参加 PI TMAN'S.L.C.C. 及其他英國試)

報名:由卽日起(入學試日期在校內公佈) :1.九龍塘界限街 118至120號 (近聖德肋撒天主堂)電話 2. 九龍塘太子道229至231號 - 電話: 647485

3.九龍塘界限街105號。電話:820603 香港:莲扶林道保德街33至39號(近大學堂)電話:472665

界限街一二

方室標同

ラ 国 変 表 表 宝 三 十 本 宏 差 出 木

壆

生招

二四

海撒工術。 一環腦化術。 一環腦化術。 一二九號二樓 一二九號二樓 一二九號二樓 一二九號二樓

RALY

9.1.1.109

| 到一男绩世界 凹凹十月四年四1 | 巴麗夏 WAH KIU YAT PO | 邓口伯。辛 | 四期 | 星 四九廿月五年九六九一 | 6公平八丁山區)之平丁 |
|--|---|--|--|--|--|
| 十一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 定 四 照 照 語 | | | 行務船人西河 員鐵接聘誠 *III附附 | 不知派のでは、「知事を知る」とは、「知事を知る」とは、「知事を知る」と、「知る」と、「知る」、「知る」、「知る」、「知る」、「知る」、「知る」、「知る」、「知る」 |
| 下海 (1) 理字 第 解射 | 行。智語原務 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | 新及員 和 と 機 照 更 第 4 以 と 箱 施 一 待 権 員 一 待 権 所 と と 角 下 四 四 番 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 乗 | 推资 是 股 | 新報話及金楷有入及熟員減船 同上 | 十個 景無一部 (名) 照收 (名) 化 |
| 所所持有。 一种 | 大權 随口 者多 學文某 例 | 少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少少 | 时有年 女 四肢类天 作 約片供打理 站 | BANGGALU, NY INDRANDRA NY ARISTY NY DIAMEN'NY DIA MANDRINA NY INDRINDRA NY ENGLANDRA NY INDRINDRA NY ENGLANDRA | 場で、一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一 |
| 歴勝 5出 15 元名英元 元名英元 元名英元 元名英元 元名英元 元名英元 元名英元 元名英元 元 八 八 川 詳 形 熱 有 | 新登 35 上传校 男 柳化阴塘 77 尼到務两 甲 大原 | 力老調 與新送調 羅文年西 斯太年 大金貨女 十 衛有鄉東 大金 15 第一 | | 民移國美大拿加 | では、 |
| 開元員 字 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 日本 | | 開具英招 話致鬼深 有 音 | · 論院更不次某 刷道 午 幣 檢 凡 | 株 |
| 明星照似各婦闆別談門椒理俬製 85 電 60 大廖民專歐 別期移會稱養丁中土按等髮公表80 27 楼 「厦創就辦亞 日民計員場時西媽術技採模假 25 楼 「厦創就辦亞 所及說簿工酒役厨姐人工哪五髮 34 5 公菜記及店木師女員及留金粮 45 銀資都為屬匠司條符各器冷約 45 假科記字院夫機洗家專機氣像 95 室 行角移司 | 新附應宿性18初一薪饭年高起午字程高 一近微月供一中男式經洲中見陪年度中 三胆者務。體是女百齡歲程智月18批單女 是服者務。體是女百齡歲程智月18批單女 是務報二男。度經五供以度,薪至英葉職 三香港百年好年智子將內凱佐三25語或員 名有結香處。五中泛 | 李子次4補 八月對歐州方 八月對歐州方 八月對歐州方 八月對歐州方 八月對歐州方 一門一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 12層有牌 | 有選收初女 有選收初女 一 | 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 |
| 照海新音打 東海斯姆打 東海斯姆 東海斯姆 東海斯姆 東海斯姆 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 | 深 179 | 水 作則報列特年 並中層年 行 某 作用報列特年 並中層年 | 別出 大 | 和 | 室港交此熟電現某 門等 室港交此熟電現某 門等 接中收外手力急英 持 接連領並熨機聘商 大班熟工器純大 慶壽識夾技熟洗 |
| 京被分熟 工 | 海上 前號本即 機爲型 月龍須留 哈斯布思 | 十 | 名件 不 不 | 清 近 | 度清證 灰技熟 洗 1 2 3 英機師英衣 1 3 香文工及語廠 |
| 平 校 | 69829 冷型性生物 医型膜 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 花 大 工 | 第一大 | 時 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 海河 安安安 () 三近縣 |
| 度年 大日 第五科聖 16府同州 16 88 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 任小卿 (任小卿 (附寒) (日) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) | 各時標 科別大 等 中華 和別大 一 中華 十 中華 十 十 中 東 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 | 唐史級 | 東京 | 提 |
| 科全貓 20 | は関係として、 活費中 三時要節 化以補富料 ・ に取り を発する。 | 元學中 補 六 新生職 孝女 | 一题 三物各 治日當中 治区放火 14年 1 2港線保 1 一作學理 7 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 度学 常無月無 寸 16計行貿 校 14 15 15 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |
| 從時星 百 四全 前電北角 元元 醫學 | 一面 | 九萬原命令 一百年 一百年 一百年 一百年 一百年 一百年 一百年 一百年 | 不八 是 第 19 | 地中菜 皇 七數類科香 四項落生 香 四項落生 一 四項落生 | 京康 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 |
| 香婦女補習舉校 港場第26號H703722金巴利達76H680895 國國算珠簿英會拼打 | 将 数 事 80 mm 米 m 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 | 五家工者 轉奏 忠 電花 五家工者 轉奏 忠 電花 一 | 新到及間 南敦六 古河 號東敦學家 大葵 京 京 京 京 京 京 京 京 京 | 教器註册 S爾湖生 用即學即顧音字歷 18 15 16 16 16 16 16 16 16 | 新文字 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |
| 文語術算即文話音字 英文速成班會話速成班初摩字母拼音發起 地 九龍翔 即日報名二日開課 整實十元起 址 銅羅海 香港商科語言書院。英美電腦專家任教 | 級新舊數學物理補習生 內道242 號以以大原四樓E座電話K672571 治和街」號香港大厦七樓E座電話H765690 夜號辨課就其 | 十文 器 | 一 D 間 | 英法文 | 课 提三草語 88址数月 遊元字 37 年接夜 端元字 37 世接夜 端 57 三尼斯斯 |
| BIVE ELECTIVE DIE NOTALIST TO THE STATE OF | | Y | 等言已 英語拼音 一月速 会言十 珠英全科 學數古 TOEFL班 | 為,四十元學到畢業 香港稅 花草內及國際香標。 | 名十 · 海 · 告 · 国 · 数 · 中 · 多 · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 時 牙住 表 身 身 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 | | * 一章 教英 中國 一章 教英 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中 | 英國際語文研習所 | 日本 | 成達 生文 新 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 |
| 名:即日起 | 即招早年晚新班及捕班男女生。木月四日朔课 5月8 | 法成数日 3 瀬時 新會 五六 1 | 中央体典作為州號 | 报 。 | 非省老衛43號七樓電話692970 |
| 英 F 成教生帝學 學 第一教 曾 | 被 教開報 現 D | 壽 法 語 一 中 教 课 題 理 一 中 教 课 例 课 例 理 一 | 京 | 速型 接触 全 | 速空簿語文論 |
| 安無烈博士主理 · 香港商科語官書院 · 随時入學 IBM 029 / B29 | 香港補習夜校 | 於道12號二樓 上 大型遊場 長 校園679356 一 大型遊場 一 大型 | 整招生最679356 始設可上班 香港商業管 | 新春 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 東京 (1) 大班 (1) 文札 (1) 授48 (1) 大班 (1) 文札 (1) 授48 (1) 文庫 (1) 大田 (1) 文庫 (1) 大田 (1 |
| 日本成・電腦事業教授・實督最多 田角開教道607 新興大厦三樓間858440 (大人對面) | 各級英文班 英婦會話班 世經科學生 音話 速成班 英文 速成班 英文 速成班 英文 速成班 古人 環境 管 | 6成泳飛(八) 治際歌古丁之 八子問美, 50確着魚 (十) 龍唱衛士 三道經空 50與個國 三 | 下 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 銀路出一四塔總一般現在另一四 | 高大大大 三道裸齊歌 计 |
| 一生 一 | | 叉叉法 | 時期 三 中 三 他 由一代名 | 月費廿元至四十元 | 日際語世紀如國際語文界。劉朝縣 |
| 一个 | 號大科師衫用 曾 Nu話英 機關美生招 | 度話:八一八七六一 25 原到公向出入側面 5億 管機時海租另面積 12 中 35億 発酵海租另面積 12 中 35億 発酵海租另面積 12 中 36億 | 第一年 1 2 M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 中尼詩道 丘三三號二年 七七三〇二〇 校〇話意院仔女名 校〇話意院仔女名 | 東京教育 20 世間日 数外 日本製作 |
| 有 分 類 | 海 法 | 遊道內光層環單15 庫 區 香港 | 多00呎至600呎在 字銀 字銀 字銀 字子 子子 子子 子子 子子 子子 子子 子子 子子 一 大 子子 子子 子子 子子 子子 子子 子子 子子 子子 | 日本 下英 方美自 全灣 四銀 六尺第 6H 2557.8年 1257.8年 1257.8 | 服光 二上木雕 八價醫縣 八價醫縣 八價醫縣 八價醫縣 二上木雕 八價醫縣 二上 八價醫 二上 八價醫 二上 八價醫 二上 八價區 二上 八價區 二上 八價區 二上 八價區 二上 八價區 二上 八價區 二上 八元 二元 二元 元元 元元 元元 元元 元元 |
| 告 T | 四字 | 交頂號外 通廣四施中 伊田樓對中 20年多年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10 | 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 | 世紀 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 地工學與 地工學與 地工學與 地工學與 地工學與 地工學 地工學 地工學 地工學 地工學 地工學 地工學 地工學 |
| 在 第 七 | 字 票 | 20伙百街本门 88名樓十八口 增 | 有租漢 樓 | | 面有 33 下浴伙十 售 陳電商全 社 深俱三五 售 完全便號 |
| 授 第 一 頁 | 作 | 在 分 約 編 | 五意程路師 東請週土出 一合招巴師 東請週土出 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | 766280 所標準,香 2656280 所標準,香 2656280 所標準 2656280 所述 2656280 所述 2 | 神道 一大 |
| | | 月 3 5 | 九樂下盛點,登一個七两種两 | And the ball state of the state | |

面能維制海

二面狀請有一普

三定即中官每七金工四一

求

似合數八 口並院號 北遊新舖 公生香面

K床冷各 八各類型 直

保箱悄閒或證的記題的

簡作或版像 期至年五代 1411四代 141

每天

四意

作合行商徵減廠工鐵

BARTY代

一線香地川點謂上樓危息機

樓出售

碼廣街道

根 司 年 齊 名 廣 配 英 研 名 像 包 交 聚 十 原 原 常 日 文 聚 日 文 聚 日 文 聚 日 文 聚 日 水 聚 元 服 原 用 日 化 珠 訣 面 内 宜 或 铜 一 沟 理 (元 八)(元 八)

面制即地士

一層實用面積1600 一層實用面積1600 一層實用面積1600

愛爾第一 漢一樓 四百一 千尺**膨**

念年39 五三

模公機膠塑冷夜

一宜齊能呎配重八不價好80吊機

下二九無發花紗打大塑稱金公零料安雙

華僑日晚報廣告信箱 請携收據來取 下列信箱有信

703 753 835 886 706 759 837 889 418 708 761 838 890 419 996 961 胜 710 765 840 891 420 九 996 961 胜 715 769 843 893 421 和 997 966 716 771 850 894 425 代 902 951 895 426 代 911 上 324 326 328 332 第 334 336 337 就 1306 1357 1396 1307 1359 1398 1309 1360 1399 435 6 928 877 409 878 410 879 411

信 942

946

1311 1362 1400

1313 1367 1404 1314 1369 1405

1315 1370 1408

1316 1375 1411

自住收租均可

機舖 兩次紙出

僚名 可聚派 片金提公拉

荷奥 韋李茜莉定好。花

輕號

吉地

里

740 816 880 412 744 819 882 413

746 826 883 414 749 832 884 415

迷利首巧用部 座訂早請

自動 目願 背 獻身 母

產

情記 訓 彩七藝特 英的羅蜜

趣笑發單味話神思 的變 片彩七情奇士雲

談華有地 簡批一地 報准幅 推队 出電 訂 墨國



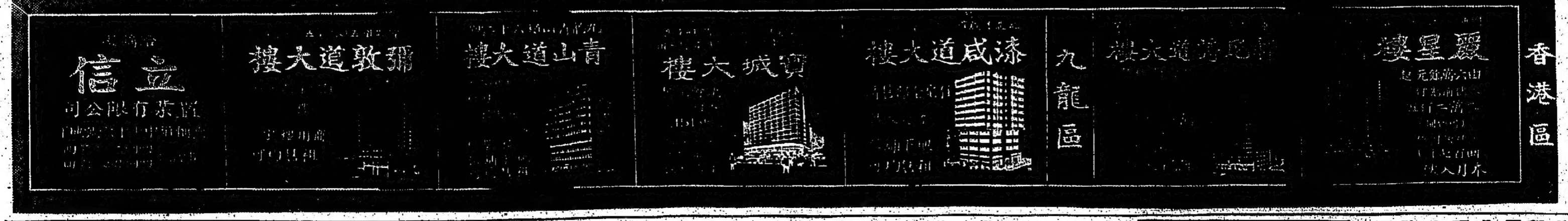




(华熙五) 片四壁香彩七



廣告 作合化进步 △聲鐵期上▷ 營 最佳的包装 樓大昌萬 租 厦大明元 厦大階陞 三九二九三二話三九四一三二話 17 / 1 July 12 的工作各级山石水水。



新廣 海海 海海 海海 特

● **信養成**● **信養成**● **信養成**● **信養成**● **信養成**・ **で**・ **で**・

選 選 選 連 選



每届式萬學千元 ②樓上住宅、有電梯獨立水鐵是頂平租 請電話八九一三四大或八六七四九五治費



好去她!

的,



, 冷顶

的工作。 電花 急他

磨個初何

完像 右字,患

必定去機掂灰通。

山公的路

(很了证,若用 一部一年记是女

我生眾却聚

他除型五千祭 沒了下時之日 有二、修怎經 來王服這頭王來 花子也,, 之似出逋他

秋设敬典泉季季省

上旅可一市

曾

夏氣

温

中

亚

和之路的, , 般往 從區情亦殷又叫呼 心;形稱易思,得 見近,不思评撕級 禍年若易此指後的 有严在说》,粉蛋

的 严多价抗的 不图前,

不在便

。 的來對 奇洲殿介 元 一人担金银矿,超支 金,特智各了大米 **栗**